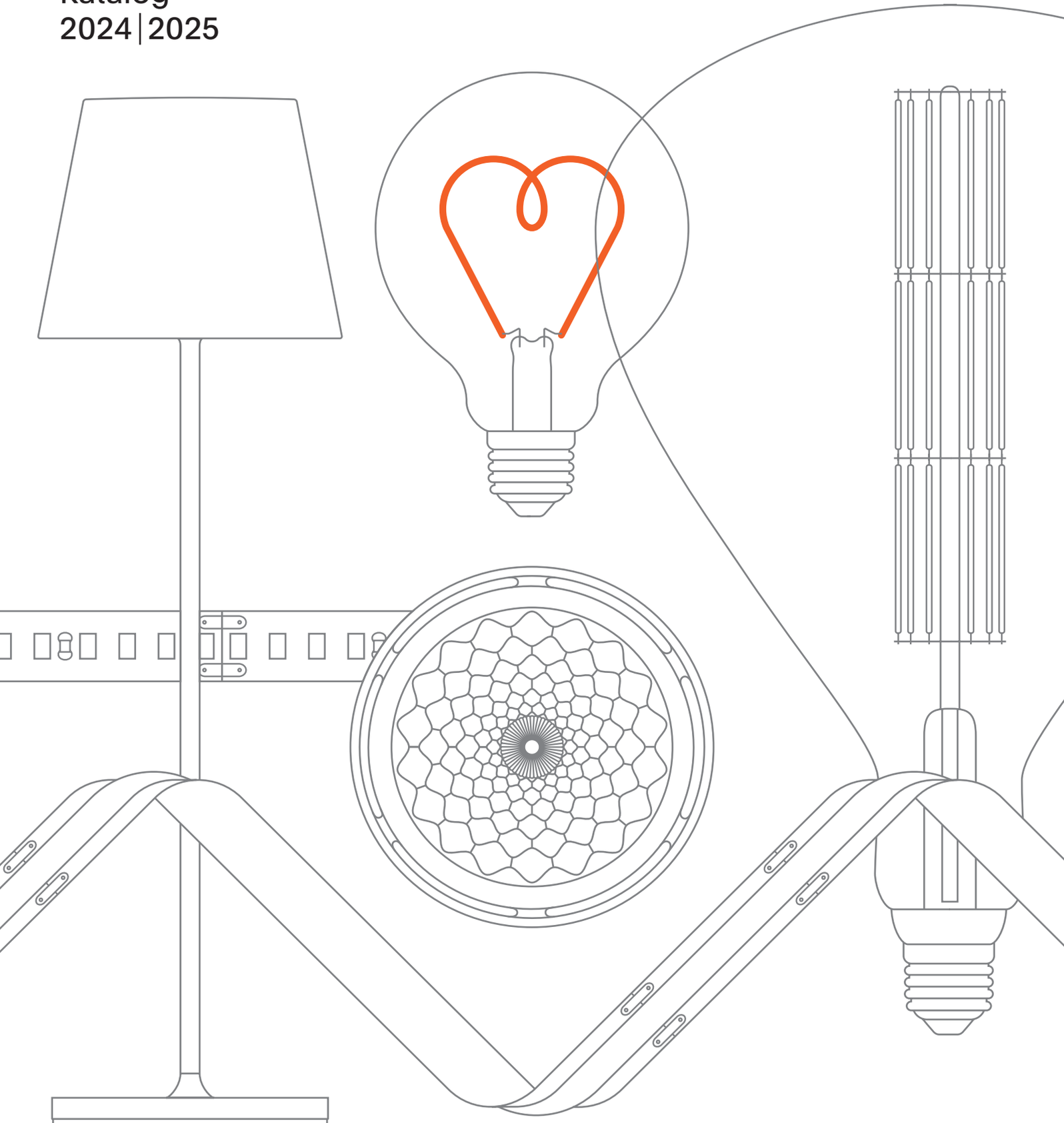


## Katalog 2024 | 2025



**Auftragsannahme**

Tel. +49 2339 1261-21  
Fax +49 2339 1261-61  
bestellung@sigor.de

**Technischer Verkauf**

Tel. +49 2339 1261-22

**Online**

[www.shop.sigor.de](http://www.shop.sigor.de)

**Retourenbearbeitung**

Tel. +49 2339 1261-38  
reklamation@sigor.de

**Buchhaltung**

Tel. +49 2339 1261-24  
Fax +49 2339 1261-67  
buchhaltung@sigor.de

**Geschäftszeiten**

Montag bis Donnerstag:  
08:00–17:00 Uhr  
Freitag:  
08:00–15:00 Uhr

**Sigor Licht GmbH**

Eichenhofer Weg 81  
42279 Wuppertal  
Germany  
Tel. +49 2339 1261-0  
info@sigor.de  
[www.sigor.de](http://www.sigor.de)

WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363



Liebe Kundinnen und Kunden,

seit jeher arbeiten wir daran, durch innovative technische Entwicklungen neue Marktchancen für anspruchsvolle Kundengruppen zu eröffnen. Nun sind wir noch einen Schritt weiter gegangen. Erstmals in unserer Firmengeschichte haben wir in zweijähriger Entwicklungszeit eine Leuchtenserie entworfen, die in vielerlei Hinsicht dem Lichtmarkt neue Impulse geben wird: Nivo® ermöglicht eine homogene Ausleuchtung von höchster Präzision.

Herzstück jeder Nivo® Leuchte ist die in Zusammenarbeit mit den österreichischen Lichtpionieren Bartenbach entwickelte Hightech-Hybrid-Linse, die Linse und Reflektor in unerreicht flacher Bauform in sich vereint.

Mit Nivo® bieten wir Ihnen eine Systemlösung für unterschiedlichste Anwendungsbereiche an, die Sie als gestalterisches Element von Anfang an in Ihre Planungen einbeziehen können.



Unsere Erfolgsgeschichte schreiben wir auch bei den Akkuleuchten mit interessanten neuen Modellen fort. Hier fokussieren wir uns stärker auf den hochwertigen Bereich – speziell entwickelt für den stationären Fachhandel.

Wir hoffen, dass Ihnen unsere neuen Angebote zusagen – und wünschen Ihnen viel Freude mit unserem Hauptkatalog 2024/2025.

Herzlichst  
Michael Perterer und Robin Scheffel  
Geschäftsführer der Sigor Licht GmbH

Qualitativ hochwertige Leuchtmittel sind Ursprung und Basis unseres Unternehmens. Unsere große Erfahrung und unser kontinuierlich aufgebautes Know-how machen uns zu einem kompetenten Partner für Lichtplaner, Fachhändler und Großhändler.



Wir entwickeln und gestalten innovative Lichtlösungen. Unsere Leuchten sind formschön, präzise verarbeitet und mit zahlreichen komfortablen Features ausgestattet.





Individuelle Lichtlösungen erfordern detaillierte Planungen. Wir liefern die Grundlage für die objektbezogene Auswahl an Leuchten und Leuchtmitteln. Unser eigenes Messlabor garantiert die hohe Qualität unserer Lampen. Neben der Lichtgüte sind oftmals Lebensdauer und die Kompatibilität zu Dimmern entscheidende Faktoren.

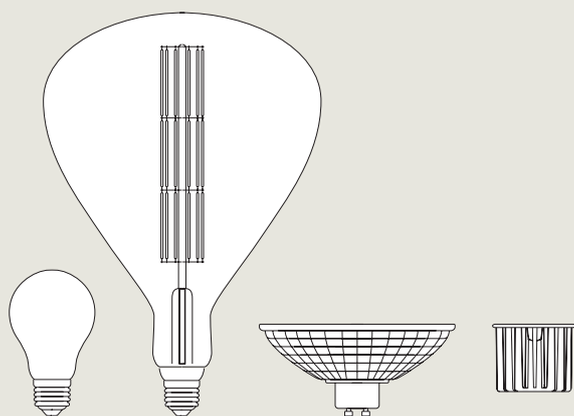


Unser breites Produktspektrum bietet eine umfangreiche Auswahl an Lampen, Projekt- und Wohnraumleuchten sowie Lichtstreifen und Steuerungen.

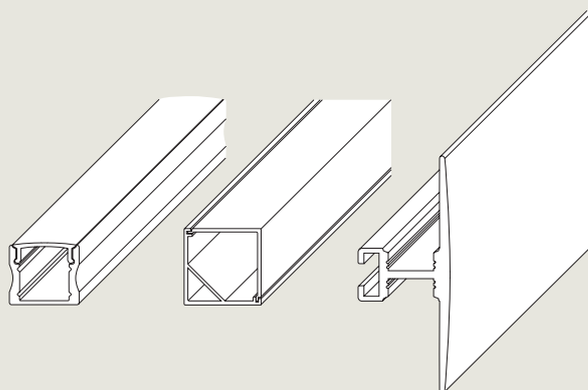


## Lichtprogramm im Überblick

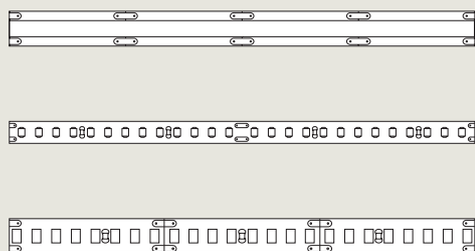
Leuchtmittel  
→ S. 8



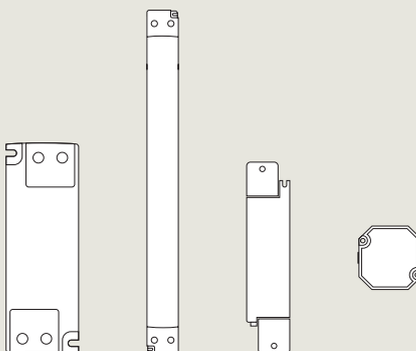
Profile  
→ S. 114



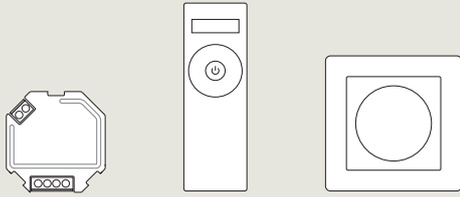
Lichtstreifen  
→ S. 62



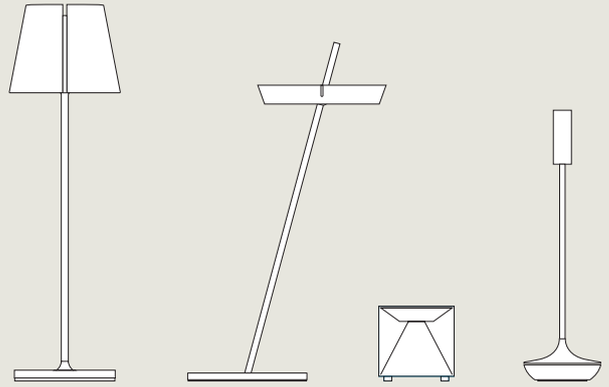
Netzteile  
→ S. 134



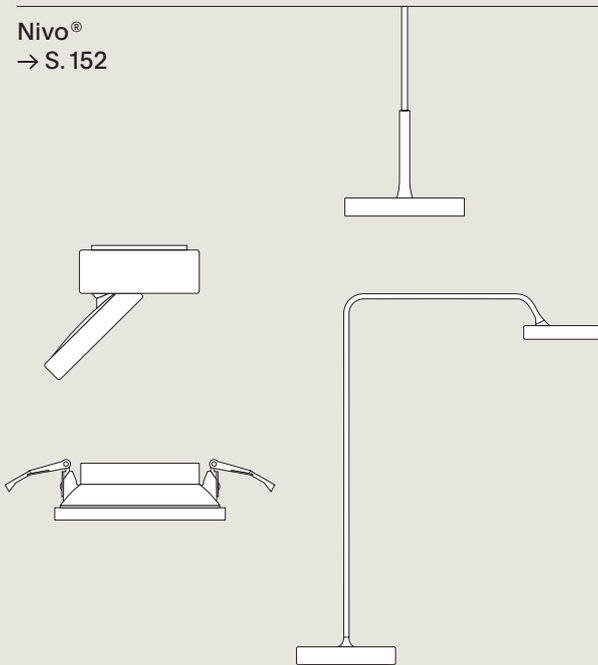
**Steuerungen**  
→ S. 142



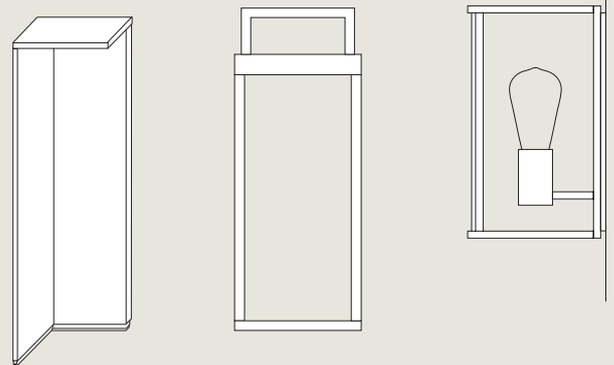
**Akkuleuchten**  
→ S. 204



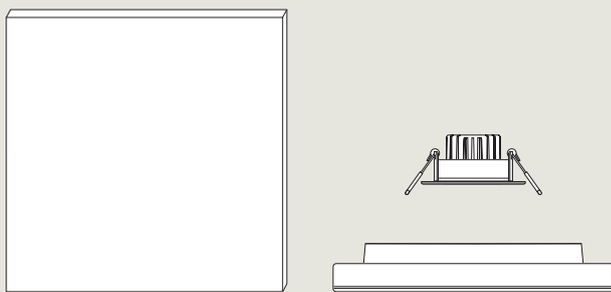
**Nivo®**  
→ S. 152



**Außenleuchten**  
→ S. 270



**Technische Leuchten**  
→ S. 168



**Glossar**  
→ S. 278





Einbaumodul Diled  
—  
Die besten Eigenschaften  
von LED und Halogen  
→ S. 40



Filament Lampen  
—  
Glühlampenoptik  
im klassischen Glaskolben  
→ S. 12



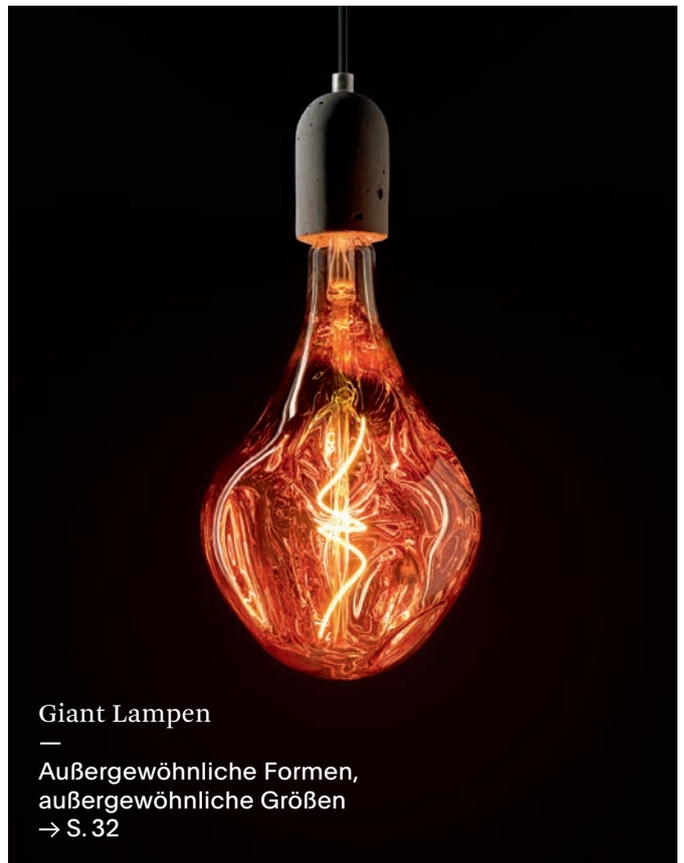
Filament Lampen Snow  
—  
Weiße Filamente  
perfekt für offene Leuchten  
→ S. 10



Linienlampen  
—  
Vollglasausführung  
in klar und opal  
→ S. 58



Reflektorlampen  
—  
Hochwertige Linsenoptik  
für Objekte und Design  
→ S. 54



Giant Lampen  
—  
Außergewöhnliche Formen,  
außergewöhnliche Größen  
→ S. 32

## Leuchtmittel

Von der Normallampe bis zum professionellen Hochvoltmodul

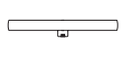
Hohe Farbwiedergabe

Dim-To-Warm

Energiesparend

Licht schafft Lebensqualität. Die richtigen Leuchtmittel sind dafür essenziell. Wir bei Sigor wissen, wie wichtig das passende Leuchtmittel für die individuelle Anwendung ist. Dank unserer großen Produktbreite findet sich für jeden Fall ein geeignetes Produkt. Selbst Vintage-Liebhaber müssen auf nichts verzichten: Die Filament Edison Slim vereint den Retro-Look einer Kohlefadenlampe mit modernster LED-Technik.



Filament Lampen Snow S. 10		Edison-Lampen Slim S. 26		Einbaumodule Diled S. 40		Stecksockellampen S. 56	
Filament Normallampen S. 12		Edison-Lampen S. 28		Einbaumodule Argent S. 42		Stablampen S. 57	
Filament Kerzenlampen S. 16		Curved Lampen S. 30		Einbaumodule Fusion S. 44		Linienlampen S. 58	
Filament Kugellampen S. 18		Giant Lampen S. 32		Reflektorlampen PAR16 Diled S. 46		Tubelampen S. 61	
Filament Globellampen S. 20		Upset Concrete S. 34		Reflektorlampen PAR16 S. 48			
SMD Lampen S. 22		Reflektorlampen GX53 S. 36		Reflektorlampen MR11/MR16 S. 50			
Sonderformlampen S. 24		Reflektorlampen R39-R80 S. 38		Einbaustrahler S. 52			
		Reflektorlampen PAR20-PAR38 S. 39		Reflektorlampen AR111/ES111 S. 54			

Neu.

## Filament Lampen Snow

Weißes Filament für eine homogene Optik  
in offenen Leuchten  
Hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 90



### Neu. Filament Normallampe Snow klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6164001	4,8 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	60 mm	105 mm	15.000 h		10	6,50 €
6164101	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	105 mm	15.000 h		10	6,90 €
6164201	9 W	68 W	230 V AC	E27	2.700 K	950 lm	90	ja	60 mm	105 mm	15.000 h		10	10,90 €
6164301	11 W	90 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.350 lm	90	ja	60 mm	105 mm	15.000 h		10	13,50 €

### Neu. Filament Kerzenlampe Snow klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6163001	2,8 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h		10	6,50 €
6163101	4,8 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h		10	6,90 €

### Neu. Filament Edison-Lampe Snow klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6165001	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	10		9,50 €

### Neu. Filament Edison-Lampe Slim Snow klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6165101	4,8 W	32 W	230 V AC	E27	2.700 K	350 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	10		14,50 €

### Neu. Filament Globelampe Snow klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6166001	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	95 mm	138 mm	15.000 h	10		11,90 €

# Filament Normallampen

Sehr hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 97  
 Bis zu 213 lm/W, Energieeffizienzklasse A  
 Hohe Dimmerkompatibilität



## Neu. Filament Normallampe Class A matt

Energiesparendes Leuchtmittel zum Einsatz für Dauerbeleuchtung  
 Bis zu 213 lm/W, Energieeffizienzklasse A  
 Dimmbar



Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6160501	2,2 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	80	ja	60 mm	108 mm	50.000 h	A	10	9,50 €
6160601	3,8 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	ja	60 mm	108 mm	50.000 h	A	10	11,90 €
6160701	5,8 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.080 lm	80	ja	60 mm	108 mm	50.000 h	B	10	14,50 €
6160801	8,8 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.630 lm	80	ja	60 mm	108 mm	50.000 h	B	10	16,50 €

## Filament Normallampe Class A klar

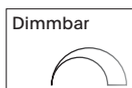
Energiesparendes Leuchtmittel zum Einsatz für Dauerbeleuchtung  
 Bis zu 213 lm/W, Energieeffizienzklasse A



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6160101	2,2 W	40 W	230 V AC	E27	3.000 K	470 lm	80	nein	60 mm	108 mm	50.000 h	A	10	6,90 €
6160201	3,8 W	60 W	230 V AC	E27	3.000 K	806 lm	80	nein	60 mm	108 mm	50.000 h	A	10	9,50 €
6160301	5 W	75 W	230 V AC	E27	3.000 K	1.055 lm	80	nein	70 mm	126 mm	50.000 h	A	10	11,90 €
6160401	7,2 W	100 W	230 V AC	E27	3.000 K	1.521 lm	80	nein	70 mm	126 mm	50.000 h	A	10	14,50 €

## Neu. Filament Normallampe 97 matt

Höchste Farbwiedergabe Ra 97



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6161301	4,8 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	97	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	8,90 €
6161401	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	97	ja	60 mm	108 mm	25.000 h	A	10	9,50 €
6161501	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	97	ja	60 mm	108 mm	25.000 h	A	10	13,50 €

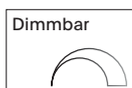
## Filament Normallampe matt, Dim-to-Warm

Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6147401	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	8,50 €
6148301	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	12,50 €
6148401	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	14,90 €

## Filament Normallampe matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
<b>Dimmbar</b>														
6130601	2,5 W	25 W	230 V AC	E27	2.700 K	250 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	6,50 €
6130701	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	6,50 €
6130801	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	6,90 €
6130901	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	10,90 €
6131001	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	13,50 €
<b>Nicht dimmbar</b>														
6146201	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	4,50 €
6146301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	4,90 €
6146401	8,5 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	8,50 €
6146501	10,5 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	10,90 €

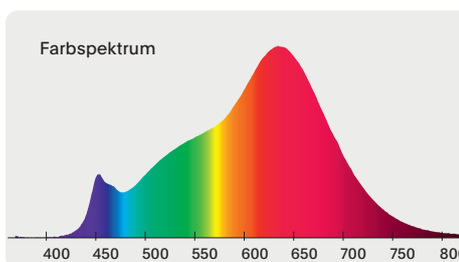
## Filament Normallampe klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
<b>Dimmbar</b>														
6130001	2,5 W	25 W	230 V AC	E27	2.700 K	250 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	6,50 €
6130101	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	6,50 €
6130201	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	6,90 €
6130301	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	10,90 €
6130401	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	13,50 €
<b>Nicht dimmbar</b>														
6131301	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	4,50 €
6131401	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	4,90 €
6143001	8,5 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	8,50 €
6143101	10,5 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	10,90 €

## Filament Full Spectrum Normallampe klar

Ausgeglichener Blau- und Rot-Anteil  
Sehr gute Farbwiedergabe Ra 95



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6161001	7,5 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	95	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	8,50 €
6161101	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	95	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	12,50 €
6161201	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	95	ja	70 mm	126 mm	15.000 h	A	10	14,90 €

## Filament Normallampe opal

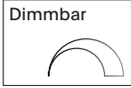
Opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6140301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	6,90 €
6140401	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	10,90 €

**Filament Normallampe gold**

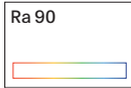
Farbtemperatur 2.500 K für ein stimmungsvolles Ambiente



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6132301	4,5 W	37 W	230 V AC	E27	2.500 K	420 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	8,90 €
6132401	7 W	55 W	230 V AC	E27	2.500 K	720 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	9,50 €

**Filament Kopfspiegellampe silber**

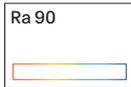
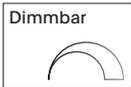
Kurze Filamente für blendfreie Beleuchtung (nur 7 W).



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6149501 <b>Neu</b>	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	600 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	9,50 €
6135901	8,5 W	66 W	230 V AC	E27	2.700 K	900 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	11,90 €

**Neu. Filament Kopfspiegellampe gold**

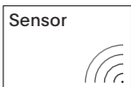
Kurze Filamente für blendfreie Beleuchtung.



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6149601	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	600 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	11,90 €

**Filament Normallampe klar, Dämmerungssensor**

Automatische Einschaltung ab ca. 15 Lux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6145901	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	nein	60 mm	108 mm	15.000 h		10	14,50 €

# Filament Kerzenlampen

Hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 90  
Hohe Dimmerkompatibilität



## Filament Kerzenlampe matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
<b>Dim-To-Warm</b>														
6148701	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700–2.200 K	250 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	8,50 €
6147601	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700–2.200 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	9,50 €
<b>Dimmbar</b>														
6132801	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	6,50 €
6132901	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	6,90 €
6146801	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A E	10	8,50 €

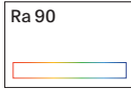
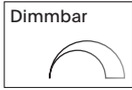
## Filament Kerzenlampe klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
<b>Dimmbar</b>														
6132501	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	6,50 €
6132601	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	6,90 €
6146701	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A E	10	8,50 €
<b>Nicht dimmbar</b>														
6133101	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	nein	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	3,90 €
6133201	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	nein	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	4,90 €

## Filament Kerzenlampe opal

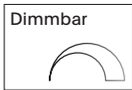
Opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6140801	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h		10	6,90 €

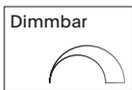
## Filament Kerzenlampe gold

Farbtemperatur 2.400 K für ein stimmungsvolles Ambiente



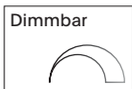
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6143401	2,2 W	22 W	230 V AC	E14	2.400 K	220 lm	80	ja	35 mm	100 mm	15.000 h		10	8,50 €
6133601	4 W	36 W	230 V AC	E14	2.400 K	410 lm	80	ja	35 mm	100 mm	15.000 h		10	9,50 €

## Filament Kerzenlampe klar, gedreht



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6143501	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	ja	35 mm	100 mm	15.000 h		10	6,90 €

## Filament Kerzenlampe Windstoß klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6134101	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	123 mm	15.000 h		10	6,90 €

# Filament Kugellampen

Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
Hohe Dimmerkompatibilität



## Filament Kugellampe matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6147701	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700–2.200 K	470 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	9,50 €
Dimmbar														
6134601	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	6,50 €
6134701	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	6,90 €
6147001	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	8,50 €

## Filament Kugellampe klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
6134301	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	6,50 €
6134401	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	6,90 €
6146901	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	8,50 €
Nicht Dimmbar														
6143601	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	nein	45 mm	80 mm	15.000 h		10	3,90 €
6134901	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	nein	45 mm	80 mm	15.000 h		10	4,90 €

## Filament Kugellampe opal

Opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6141101	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	6,90 €

## Filament Kopfspiegellampe silber

Blendfreies Licht, geeignet für Spiegelbeleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6135801	4,5 W	35 W	230 V AC	E14	2.700 K	400 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	8,50 €

## Filament Kugellampe matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6149001	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	470 lm	90	ja	45 mm	78 mm	15.000 h		10	9,50 €
Dimmbar														
6135601	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	78 mm	15.000 h		10	6,90 €
6143701	6,5 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	45 mm	78 mm	15.000 h		10	9,50 €

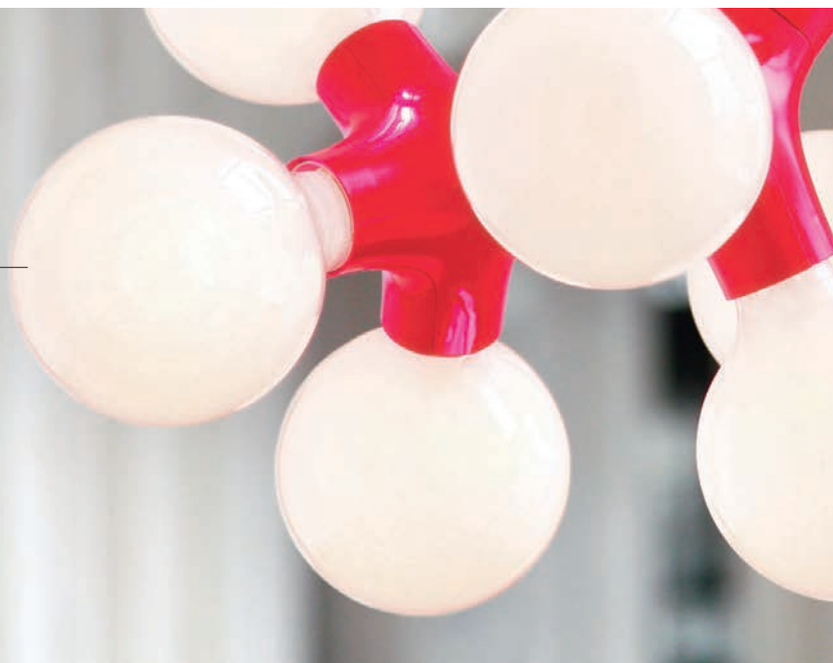
## Filament Kugellampe klar



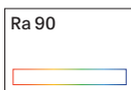
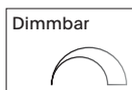
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6148901	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	470 lm	90	ja	45 mm	78 mm	15.000 h		10	9,50 €
Dimmbar														
6135501	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	78 mm	15.000 h		10	6,90 €

# Filament Globelampen

Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
Hohe Dimmerkompatibilität

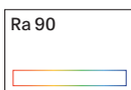
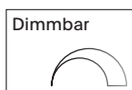


## Filament Globelampe klar 80 mm



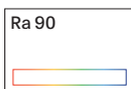
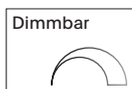
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6147201	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	80 mm	122 mm	15.000 h		10	11,90 €

## Filament Globelampe klar 95 mm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6137501	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h		10	13,50 €
6137701	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h		10	14,50 €
6147901	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h		10	15,50 €
6148001	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h		10	16,50 €

## Filament Globelampe klar 125 mm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6139401	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h		10	17,90 €

## Filament Globelampe gold 95 mm

Farbtemperatur 2.500 K für ein stimmungsvolles Ambiente



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6138701	4,5 W	37 W	230 V AC	E27	2.500 K	420 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A	10	15,50 €
6138901	7 W	55 W	230 V AC	E27	2.500 K	720 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A	10	16,50 €
6148101	10 W	70 W	230 V AC	E27	2.500 K	1.055 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A	10	17,90 €

## Filament Globelampe opal 80 mm

Schattenfreie Ausleuchtung durch opalisiertes Glas



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6137301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	80 mm	122 mm	15.000 h	A	10	13,50 €
6147101	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	80 mm	122 mm	15.000 h	A	10	14,50 €

## Filament Globelampe opal 95 mm

Schattenfreie Ausleuchtung durch opalisiertes Glas



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6137901	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A	10	15,50 €
6138101	8,5 W	70 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A	10	16,50 €
6138201	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A	10	17,90 €

## Filament Globelampe opal 125 mm

Schattenfreie Ausleuchtung durch opalisiertes Glas



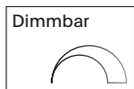
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6139001	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h	A	10	18,90 €
6139201	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h	A	10	19,90 €
6139301	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h	A	10	21,50 €

# SMD Lampen

Preisattraktive Lampen für die Allgemeinbeleuchtung  
Hohe Lichtleistung mit bis zu 3.452 lm  
Ausführung in Tageslicht für gewerbliche Anwendungen



## SMD Normallampe Ecolux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5802201	8,8 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	ja	60 mm	105 mm	15.000 h		10	6,50 €
5802301	10,5 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	80	ja	60 mm	105 mm	15.000 h		10	8,50 €
5802401	14 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	80	ja	60 mm	115 mm	15.000 h		10	10,90 €
5810101	20 W	150 W	230 V AC	E27	2.700 K	2.452 lm	80	ja	70 mm	141 mm	15.000 h		10	16,50 €
5810201	27 W	200 W	230 V AC	E27	2.700 K	3.452 lm	80	ja	80 mm	154 mm	15.000 h		10	18,90 €

## SMD Normallampe Ecolux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Farbtemperatur: 2.700 K														
5803701	4,8 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	80	nein	60 mm	105 mm	15.000 h		10	2,90 €
5803801	8,8 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	nein	60 mm	105 mm	15.000 h		10	3,90 €
5803901	9,5 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	80	nein	60 mm	105 mm	15.000 h		10	6,50 €
5802501	13,8 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	80	nein	60 mm	115 mm	15.000 h		10	8,50 €
5802601	20 W	150 W	230 V AC	E27	2.700 K	2.452 lm	80	nein	70 mm	141 mm	15.000 h		10	14,50 €
5802701	27 W	200 W	230 V AC	E27	2.700 K	3.452 lm	80	nein	80 mm	154 mm	15.000 h		10	16,50 €
Farbtemperatur: 4.000 K														
5810501	13,8 W	100 W	230 V AC	E27	4.000 K	1.521 lm	80	nein	60 mm	115 mm	15.000 h		10	8,50 €
5810601	20 W	150 W	230 V AC	E27	4.000 K	2.452 lm	80	nein	70 mm	141 mm	15.000 h		10	14,50 €
5810701	27 W	200 W	230 V AC	E27	4.000 K	3.452 lm	80	nein	80 mm	154 mm	15.000 h		10	16,50 €

## SMD Kerzenlampe Ecolux



Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
5804301	4,9 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	ja	35 mm	102 mm	15.000 h		10	5,50 €
5804401	8 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	35 mm	105 mm	15.000 h		10	6,90 €
Nicht dimmbar														
5804201	4,2 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	nein	35 mm	102 mm	15.000 h		10	4,50 €

## SMD Kugellampe Ecolux, E14



Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
5805301	4,9 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	5,50 €
5805801	8 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	45 mm	86 mm	15.000 h		10	6,90 €
Nicht dimmbar														
5805201	4,2 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	nein	45 mm	80 mm	15.000 h		10	4,50 €

## SMD Kugellampe Ecolux, E27



Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5805701	4,9 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	80	ja	45 mm	76 mm	15.000 h		10	5,50 €

# Sonderformlampen

Außergewöhnliche Formen für  
spezielle Anwendungen

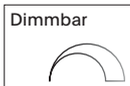


## Filament Röhrenlampe S28 klar Kleinstlampe mit hoher Lichtleistung



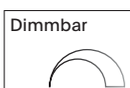
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6146101	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	80	nein	26 mm	61 mm	15.000 h	10		6,90 €

## Filament Röhrenlampe T25 klar Geeignet für Dunstabzugshauben und Klavierleuchten



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
6140001	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	ja	25 mm	90 mm	15.000 h	10		9,50 €
Nicht dimmbar														
6139901	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	80	nein	25 mm	90 mm	15.000 h	10		6,90 €

## Filament Röhrenlampe T32 klar Ideal für schmale Gläser



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6139701	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	80	ja	32 mm	106 mm	15.000 h	10		9,50 €
6139801	6,5 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	ja	32 mm	106 mm	15.000 h	10		14,50 €

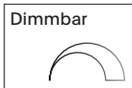
## SMD Birnformlampe opal



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5780901	1,5 W	15 W	230 V AC	E14	2.700 K	144 lm	80	nein	25 mm	59 mm	15.000 h		10	4,90 €
5781001	2,3 W	20 W	230 V AC	E14	2.700 K	200 lm	80	nein	25 mm	63 mm	15.000 h		10	6,50 €

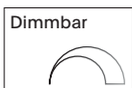
## SMD Röhrenlampe B15d klar

Geeignet für den Einsatz in vielen Designleuchten



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
5758201	9 W	75 W	230 V AC	B15d	2.700 K	1.055 lm	80	ja	18 mm	101 mm	15.000 h		10	26,50 €
Nicht dimmbar														
5758001	7 W	60 W	230 V AC	B15d	2.700 K	806 lm	80	nein	18 mm	90 mm	15.000 h		10	21,50 €

## SMD Röhrenlampe klar, E14

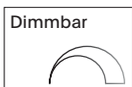


Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5784101	7 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	20 mm	92 mm	15.000 h		10	21,50 €

## Sonderformlampe Filament Eldea® opal

Nur original von Sigor

Entwickelt für Badspiegel- und Schminkspiegelleuchten



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6127201	4 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	400 lm	80	ja	72 mm	78 mm	25.000 h		10	16,50 €

## Edison-Lampen Slim

Moderne Lichttechnik  
in der Optik einer Kohlefadenlampe

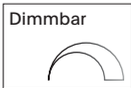


## Edison-Lampe Slim Curved gold



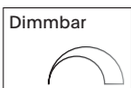
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6128001	5,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.500 K	470 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	F	10	11,90 €

## Edison-Lampe Slim Spiral gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6128101	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.500 K	640 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	F	10	16,50 €

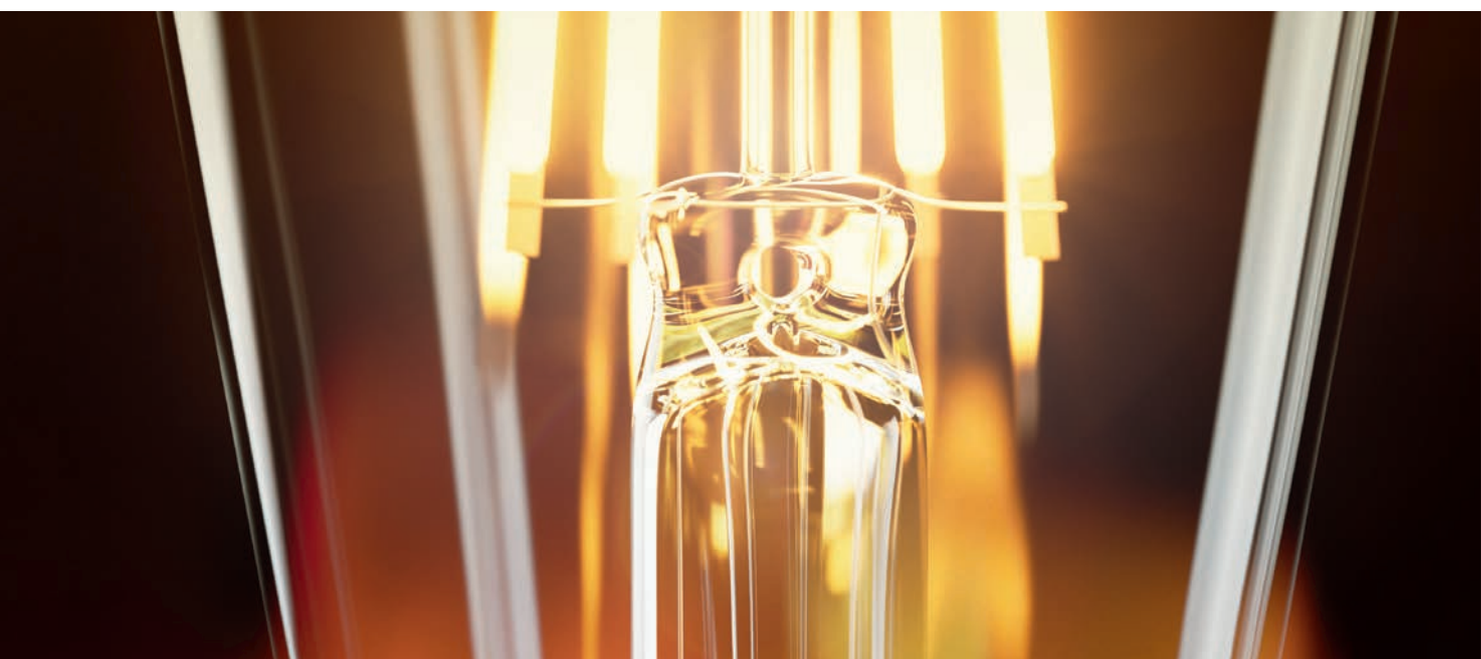
## Edison-Lampe Slim gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6128201	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.500 K	640 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	F	10	18,90 €

# Edison-Lampen

Moderne LED-Technik  
im Retro-Look



## Edison-Lampe klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6149301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	806 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	11,90 €
Dimmbar														
6136201	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	9,50 €

## Edison-Lampe gold

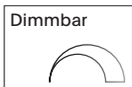
Farbtemperatur 2.500 K für eine wohlige Atmosphäre



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6136701	4,5 W	37 W	230 V AC	E27	2.500 K	420 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	9,50 €
6136901	7 W	55 W	230 V AC	E27	2.500 K	720 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	11,90 €

## Edison-Lampe titan

Farbtemperatur 1.800 K für ein stimmungsvolles Ambiente



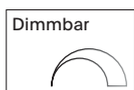
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6136801	7 W	30 W	230 V AC	E27	1.800 K	320 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	13,50 €

# Curved Lampen

Einzigartige Optik durch gewendelte Filamente  
1.800 K und niedriger Lichtstrom  
Für ein behagliches Ambiente ohne Blendung

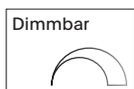


## Curved Normallampe gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125001	2,5 W	15 W	230 V AC	E27	1.800 K	136 lm	80	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	-	10	9,50 €

## Curved Kerzenlampe gold



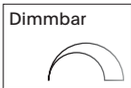
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125201	2,5 W	15 W	230 V AC	E14	1.800 K	136 lm	80	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	-	10	9,50 €

## Curved Röhrenlampe gold



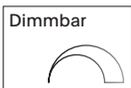
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125501	4 W	25 W	230 V AC	E27	1.800 K	250 lm	80	ja	32 mm	185 mm	15.000 h	-	10	14,50 €

## Curved Edison-Lampe gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125601	4,5 W	25 W	230 V AC	E27	1.800 K	250 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	-	10	11,90 €

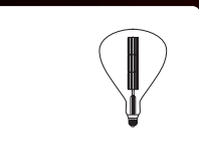
## Curved Globelampe 95 mm gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125801	4 W	25 W	230 V AC	E27	1.800 K	250 lm	80	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	-	10	14,50 €

# Giant Lampen

Außergewöhnliche Formen,  
außergewöhnliche Größen

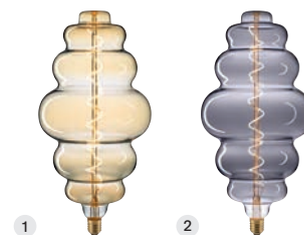


## Giant Lampe Tear



	Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1	6126201	8 W	gold	230 V AC	E27	2.000 K	640 lm	90	ja	245 mm	365 mm	25.000 h	-	4	79,90 €
2	6126301	8 W	titan	230 V AC	E27	2.200 K	300 lm	90	ja	245 mm	365 mm	25.000 h	-	4	79,90 €

## Giant Lampe Nest



	Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1	6126401	6 W	gold	230 V AC	E27	2.200 K	290 lm	90	ja	200 mm	335 mm	25.000 h		4	79,90 €
2	6126501	6 W	titan	230 V AC	E27	1.800 K	140 lm	90	ja	200 mm	335 mm	25.000 h	-	4	79,90 €

## Giant Lampe Drop Metallic



	Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1	6126601	4 W	kupfer	230 V AC	E27	1.800 K	120 lm	90	ja	165 mm	280 mm	15.000 h	-	6	44,90 €
2	6126701	6 W	silber	230 V AC	E27	1.800 K	160 lm	90	ja	165 mm	280 mm	15.000 h	-	6	44,90 €

## Giant Lampe Drop



	Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1	6126001	5 W	gold	230 V AC	E27	1.800 K	260 lm	90	ja	165 mm	280 mm	15.000 h	-	6	44,90 €
2	6126101	5 W	titan	230 V AC	E27	1.800 K	120 lm	90	ja	165 mm	280 mm	15.000 h	-	6	44,90 €

## Giant Lampe Ball Metallic



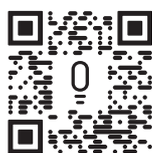
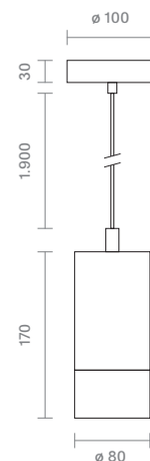
	Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1	6126801	4 W	kupfer	230 V AC	E27	1.800 K	120 lm	90	ja	125 mm	176 mm	15.000 h	-	10	34,90 €
2	6126901	4 W	silber	230 V AC	E27	1.800 K	75 lm	90	ja	125 mm	176 mm	15.000 h	-	10	34,90 €

## Upset Concrete

Betonpendelleuchte – entwickelt von  
Wuppertaler Nachwuchsdesignern.



Jede Leuchte ein Unikat durch handgefertigte Betonsockel  
 Fassung: E27 und GU10  
 Gewicht pro Leuchte: 1,20 kg



## Upset Concrete



Artikelnummer	Farbe Beton	Farbe Ring	max. Watt	Maße Sockel (B x H)	Kabellänge	Gewicht	UVP*
Fassung E27							
1 4503001	hell	gold	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	99,90 €
2 4503101	hell	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	99,90 €
3 4503201	hell	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	99,90 €
4 4503301	dunkel	gold	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	99,90 €
5 4503401	dunkel	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	99,90 €
6 4503501	dunkel	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	99,90 €
Fassung GU10							
1 4505001	hell	gold	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	99,90 €
2 4505101	hell	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	99,90 €
3 4505201	hell	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	99,90 €
4 4505301	dunkel	gold	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	99,90 €
5 4505401	dunkel	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	99,90 €
6 4505501	dunkel	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	99,90 €

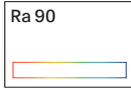
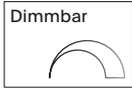
## Reflektorlampen GX53

Hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 90  
Flache Bauweise  
Auch in dimmbar



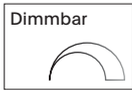
## Neu. Reflektorlampe GX53 Argent

Ultraflaches Design mit 30° Abstrahlwinkel  
Hochwertige Linsenoptik für Objekte und Design  
Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
Unterschiedliche Lichtfarben (2.700 K und 3.000 K)



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5766501	10 W	60 W	230 V AC	GX53	2.700 K	630 lm	90	ja	75 mm	24 mm	25.000 h		10	35,50 €
5766601	10 W	60 W	230 V AC	GX53	3.000 K	630 lm	90	ja	75 mm	24 mm	25.000 h		10	35,50 €

## Reflektorlampe GX53 Luxar, dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5784801	6,5 W	13 W CFL	230 V AC	GX53	2.700 K	600 lm	80	ja	75 mm	25 mm	15.000 h		10	11,90 €
5784901	6,5 W	13 W CFL	230 V AC	GX53	4.000 K	600 lm	80	ja	75 mm	25 mm	15.000 h		10	11,90 €

## Reflektorlampe GX53 Luxar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5784501	4,5 W	10 W CFL	230 V AC	GX53	2.700 K	470 lm	80	nein	75 mm	25 mm	15.000 h		10	6,90 €
5784601	4,5 W	10 W CFL	230 V AC	GX53	4.000 K	470 lm	80	nein	75 mm	25 mm	15.000 h		10	6,90 €

# Reflektorlampen R39–R80

Hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 90  
Ideal für Anwendungen im Haushalt und Gewerbe

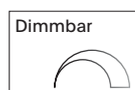


## Reflektorlampe R39 Luxar



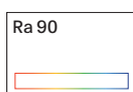
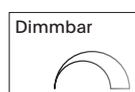
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793001	1,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	110 lm	80	nein	39 mm	70 mm	15.000 h		10	6,50 €

## Reflektorlampe R50 Luxar



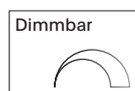
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793101	5,5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	345 lm	90	ja	50 mm	85 mm	25.000 h		10	9,50 €

## Reflektorlampe R63 Luxar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793201	5,5 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	345 lm	90	ja	63 mm	102 mm	25.000 h		10	10,90 €

## Reflektorlampe R80 Luxar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793301	9,6 W	80 W	230 V AC	E27	2.700 K	700 lm	90	ja	80 mm	113	25.000 h		10	14,50 €

# Reflektorlampen PAR20–PAR38

Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
Hochwertiger Reflektor für blendfreies Licht  
Geeignet für Ausstellungs- und Verkaufsräume



## Reflektorlampe PAR20 Luxar



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5785601	6,4 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	350 lm	90	ja	36°	65 mm	88 mm	15.000 h		10	11,90 €

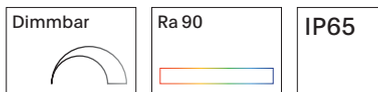
## Reflektorlampe PAR30 Luxar



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5785701	10 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	633 lm	90	ja	36°	95 mm	93 mm	15.000 h		10	21,50 €

## Reflektorlampe PAR38 Luxar Outdoor

Im Außenbereich einsetzbar  
Passend für Outdoor Erdspießstrahler



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5785801	15,2 W	120 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.035 lm	90	ja	30°	122 mm	134 mm	15.000 h		10	29,90 €

## Einbaumodule Diled

---

Die Einbaumodule Diled vereinen die besten Eigenschaften von LED und Halogen. Durch den Einsatz des verspiegelten Reflektors entspricht die Diled der blendfreien Optik von Halogenlampen. In Einbaustrahler eingesetzt, überzeugen sie durch höchste Farbwiedergabe (Ra 95) und optionaler Dim-To-Warm-Technologie. Die langlebigen Module lassen sich direkt an 230 V anschließen und eignen sich hervorragend für den Einbau in knapp bemessenen Zwischendecken.



## Einbaumodul Diled

—  
Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor  
Optischer Eindruck einer Halogenlampe  
Höchste Farbwiedergabe Ra 95 und Dim-To-Warm-Technologie



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm															
5720001	6 W	60 W	230 V AC	-	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	50.000 h	A G	10	33,50 €
Dimmbar															
5720101	6 W	60 W	230 V AC	-	2.700 K	370 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	50.000 h	A G	10	28,50 €
5720201	6 W	60 W	230 V AC	-	3.000 K	380 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	50.000 h	A G	10	28,50 €
5720401	6 W	60 W	230 V AC	-	2.700 K	380 lm	95	ja	60°	50 mm	39 mm	50.000 h	A G	10	28,50 €
5720501	6 W	60 W	230 V AC	-	3.000 K	380 lm	95	ja	60°	50 mm	39 mm	50.000 h	A G	10	28,50 €

## Einbaumodul Diled

—  
Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor  
Optischer Eindruck einer Halogenlampe  
Höchste Farbwiedergabe Ra 95 und Dim-To-Warm-Technologie



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm															
5721001	9 W	70 W	230 V AC	-	2.700–2.100 K	540 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	50.000 h	A G	10	37,90 €
Dimmbar															
5721101	9 W	80 W	230 V AC	-	2.700 K	570 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	50.000 h	A G	10	33,50 €
5721201	9 W	80 W	230 V AC	-	3.000 K	570 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	50.000 h	A G	10	33,50 €
5721401	9 W	80 W	230 V AC	-	2.700 K	570 lm	95	ja	60°	50 mm	51 mm	50.000 h	A G	10	33,50 €
5721501	9 W	80 W	230 V AC	-	3.000 K	580 lm	95	ja	60°	50 mm	51 mm	50.000 h	A G	10	33,50 €

\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Einbaumodule Argent

Einsetzbar in Standard-Einbaustrahler  
Ab 37 mm Einbautiefe (GU10 ca. 55 mm)  
Direktanschluss an 230 V AC  
Keine Fassung notwendig



## Einbaumodul Argent

—  
Dim-To-Warm-Technologie  
Bis zu Ra 95 für höchste Anforderungen an die Farbwiedergabe  
Optimiertes Wärmemanagement  
Vielfältige Ausstrahlwinkel und Farbtemperaturen



Dimmbar 	Dim-To-Warm 	Ra 95 	5 Jahre**
-------------	-----------------	-----------	--------------

Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm															
5797801	5 W	40 W	230 V AC	—	2.800–2.000 K	340 lm	90	ja	36°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	35,50 €
5798201	5 W	40 W	230 V AC	—	2.800–2.000 K	330 lm	90	ja	60°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	35,50 €
Dimmbar															
5797101	5,5 W	40 W	230 V AC	—	2.700 K	415 lm	95	ja	15°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	29,90 €
5797501	5,5 W	40 W	230 V AC	—	2.700 K	360 lm	95	ja	24°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	29,90 €
5797901	5,5 W	50 W	230 V AC	—	2.700 K	350 lm	95	ja	36°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	29,90 €
5798301	5,5 W	50 W	230 V AC	—	2.700 K	345 lm	95	ja	60°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	29,90 €
5797201	5,5 W	50 W	230 V AC	—	3.000 K	390 lm	95	ja	15°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	29,90 €
5797601	5,5 W	50 W	230 V AC	—	3.000 K	385 lm	95	ja	24°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	29,90 €
5798001	5,5 W	50 W	230 V AC	—	3.000 K	415 lm	95	ja	36°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	29,90 €
5798401	5,5 W	50 W	230 V AC	—	3.000 K	420 lm	95	ja	60°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	29,90 €
5797301	5,5 W	50 W	230 V AC	—	4.000 K	455 lm	90	ja	15°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	29,90 €
5797701	5,5 W	50 W	230 V AC	—	4.000 K	470 lm	90	ja	24°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	29,90 €
5798101	5,5 W	50 W	230 V AC	—	4.000 K	490 lm	90	ja	36°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	29,90 €
5798501	5,5 W	50 W	230 V AC	—	4.000 K	465 lm	90	ja	60°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	29,90 €

## Einbaumodul Argent

—  
Dim-To-Warm-Technologie  
Bis zu Ra 95 für höchste Anforderungen an die Farbwiedergabe  
Optimiertes Wärmemanagement  
Vielfältige Ausstrahlwinkel und Farbtemperaturen



Dimmbar 	Dim-To-Warm 	Ra 95 	5 Jahre**
-------------	-----------------	-----------	--------------

Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm															
5793401	9 W	80 W	230 V AC	—	2.800–2.000 K	550 lm	95	ja	36°	50 mm	50 mm	50.000 h		10	39,90 €
5794001	9 W	80 W	230 V AC	—	2.800–2.000 K	550 lm	90	ja	60°	50 mm	50 mm	50.000 h		10	39,90 €
Dimmbar															
5793501	9 W	80 W	230 V AC	—	2.700 K	600 lm	95	ja	36°	50 mm	50 mm	50.000 h		10	35,50 €
5794101	9 W	80 W	230 V AC	—	2.700 K	600 lm	95	ja	60°	50 mm	50 mm	50.000 h		10	35,50 €
5793601	9 W	80 W	230 V AC	—	3.000 K	640 lm	95	ja	36°	50 mm	50 mm	50.000 h		10	35,50 €
5794201	9 W	80 W	230 V AC	—	3.000 K	640 lm	95	ja	60°	50 mm	50 mm	50.000 h		10	35,50 €
5793701	9 W	85 W	230 V AC	—	4.000 K	685 lm	90	ja	36°	50 mm	50 mm	50.000 h		10	35,50 €
5794301	9 W	85 W	230 V AC	—	4.000 K	720 lm	90	ja	60°	50 mm	50 mm	50.000 h		10	35,50 €

\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Einbaumodule Fusion

Die Fusion-Serie ist der neue Allrounder für anspruchsvolle Projekte. Durch die große Auswahl an Optiken eröffnet sie vielfältige Lösungsmöglichkeiten bei Lichttextur, Lichtbild sowie der Anpassung an verschiedene Oberflächen. Die 24 V-Technologie der Lichtmodule bietet eine nahtlose Integration gängiger Lichtsteuerungen.



**HLO**  
Hocheffiziente  
Linsen Optik



**HRO**  
Hocheffiziente  
Reflektor Optik



**FLO**  
Flache Linsen Optik



**ALO**  
Architektonische  
Linsen Optik

## Einbaumodul Fusion

Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
 Optimiertes Wärmemanagement  
 Nur komplett mit Optik zu betreiben  
 Passende Treiber ab Seite 138



Dimmbar 	Ra 90 	5 Jahre**
-------------	-----------	--------------

Artikelnr.	Leistung	Spannung	Lichtstrom	Farbtemperatur	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5473101	7,3 W	24 V DC	685 lm	2.700 K	90	ja	45 mm	32 mm	55.000 h		10	34,90 €
5473201	7,3 W	24 V DC	685 lm	3.000 K	90	ja	45 mm	32 mm	55.000 h		10	34,90 €
5473301	7,3 W	24 V DC	685 lm	4.000 K	90	ja	45 mm	32 mm	55.000 h		10	34,90 €

## Einbaumodul Fusion Optik

### HLO – Hocheffiziente Linsen Optik

Die reflektorähnliche Linse bietet die höchste Lichteffizienz dieser Serie.  
 Der Lichtkegel ist klar definiert.

Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Lichtstrom	Winkel	UVP*
5474001	49,8 x 25,8 mm	610 lm	15°	8,50 €
5474101	49,8 x 25,8 mm	610 lm	24°	8,50 €
5474201	49,8 x 25,8 mm	610 lm	36°	8,50 €
5474301	49,8 x 25,8 mm	600 lm	60°	8,50 €



### HRO – Hocheffiziente Reflektor Optik

Der Reflektor besteht aus vakuumbeschichtetem Aluminium, das eine hochwertige Metalltextur erzeugt. Diese garantiert eine blendfreie Ausleuchtung mit einem weichen Lichtbild.

Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Lichtstrom	Winkel	UVP*
5474401	49,8 x 25,6 mm	590 lm	15°	6,90 €
5474501	49,8 x 25,6 mm	590 lm	25°	6,90 €
5474601	49,8 x 25,6 mm	590 lm	38°	6,90 €
5474701	49,8 x 25,6 mm	590 lm	60°	6,90 €



### FLO – Flache Linsen Optik

Durch ihre geringe Einbautiefe von 47,5 mm inkl. Modul ist sie für flache Zwischendecken besonders geeignet. Dabei bietet sie eine gute Lichtkontrolle.

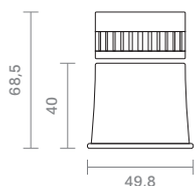
Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Lichtstrom	Winkel	UVP*
5474801	49,8 x 15,5 mm	570 lm	15°	6,90 €
5474901	49,8 x 15,5 mm	580 lm	24°	6,90 €
5475001	49,8 x 15,5 mm	570 lm	36°	6,90 €
5475101	49,8 x 15,5 mm	600 lm	60°	6,90 €



### ALO – Architektonische Linsen Optik

Sie verwendet die Technologie der gekreuzten Lichtverteilung, die den Blendungsindex erheblich reduziert.  
 Der Blendschutzring ist in 4 Farben erhältlich, um den Anforderungen verschiedener Architekturstilen gerecht zu werden.

Artikelnr.	Farbe	Maße (Ø x H)	Lichtstrom	Winkel	UVP*
1 5475201	weiß	49,8 x 40 mm	500 lm	38°	11,90 €
2 5475301	schwarz	49,8 x 40 mm	500 lm	38°	11,90 €
3 5475401	gold	49,8 x 40 mm	480 lm	38°	11,90 €
4 5475501	alu poliert	49,8 x 40 mm	500 lm	38°	11,90 €



\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Reflektorlampen PAR16 Diled

Fit für Retrofit: Mit den Reflektorlampen Diled lassen sich herkömmliche GU10-Lampen in Leuchten und Einbaustrahler ganz einfach ersetzen. Im vertrauten Look einer Halogenlampe bieten sie höchste Farbwiedergabe (Ra 95). Das Licht ist dank der Abstrahlung über den Reflektor völlig blendfrei. Der Kühlkörper aus Aluminium sorgt für ein optimales Wärmemanagement und eine lange Lebensdauer. Damit ist die Diled PAR16 perfekt geeignet für Projekte, bei denen es auf höchste Lichtqualität und Langlebigkeit ankommt.



## Reflektorlampe PAR16 Diled 95

Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor  
Optischer Eindruck einer Halogenlampe  
Projektorlampe mit höchster Farbwiedergabe Ra 95 und 40.000 h Lebensdauer



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm															
5731001	6 W	40 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	345 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	50.000 h		10	28,50 €
Dimmbar															
5731101	6 W	60 W	230 V AC	GU10	2.700 K	360 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	50.000 h		10	23,90 €
5731201	6 W	60 W	230 V AC	GU10	3.000 K	375 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	50.000 h		10	23,90 €

## Reflektorlampe PAR16 Diled 95

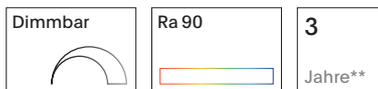
Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor  
Optischer Eindruck einer Halogenlampe  
Projektorlampe mit höchster Farbwiedergabe Ra 95 und 40.000 h Lebensdauer



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm															
5731501	7,5 W	70 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	520 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	50.000 h		10	33,50 €
Dimmbar															
5731601	7,5 W	80 W	230 V AC	GU10	2.700 K	575 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	50.000 h		10	28,50 €
5731701	7,5 W	80 W	230 V AC	GU10	3.000 K	575 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	50.000 h		10	28,50 €

## Reflektorlampe PAR16 Diled 90

Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor  
Gute Farbwiedergabe Ra 90  
Konsumentenfreundliche Ausführung mit 25.000 h Lebensdauer



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5732101	5 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	345 lm	90	ja	36°	50 mm	60 mm	25.000 h		10	16,50 €
5732201	5 W	60 W	230 V AC	GU10	3.000 K	360 lm	90	ja	36°	50 mm	60 mm	25.000 h		10	16,50 €

\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Reflektorlampen PAR16

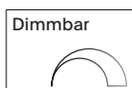
Sehr hohe Farbwiedergabe  
bis zu Ra 97  
Ideal für Haushalt und Gewerbe  
Vollglasausführung



Reflektorlampe PAR16 Luxar,  
Seite 49

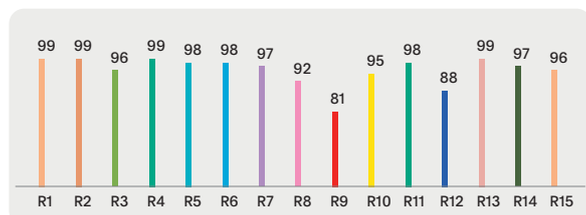
## Reflektorlampe PAR16 Genius 97

Höchste Farbwiedergabestufe Ra 97  
Vollglasausführung in edler Optik  
Hohe Dimmerkompatibilität



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5740401	3,9 W	35 W	230 V AC	GU10	2.700 K	280 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	9,50 €
5740501	3,9 W	35 W	230 V AC	GU10	3.000 K	280 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	9,50 €
5741001	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	375 lm	97	ja	24°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	10,90 €
5741301	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	375 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	10,90 €
5741101	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	375 lm	97	ja	24°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	10,90 €
5741401	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	375 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	10,90 €
5741501	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	4.000 K	375 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	10,90 €
5742201	9,3 W	75 W	230 V AC	GU10	2.700 K	575 lm	97	ja	36°	50 mm	52 mm	40.000 h	A G	10	17,90 €
5742301	9,3 W	75 W	230 V AC	GU10	3.000 K	575 lm	97	ja	36°	50 mm	52 mm	40.000 h	A G	10	17,90 €
5742401	9,3 W	75 W	230 V AC	GU10	4.000 K	575 lm	97	ja	36°	50 mm	52 mm	40.000 h	A G	10	17,90 €

### CRI: 97,1



## Reflektorlampe PAR16 Class A

Energiesparende Reflektorlampe zum Einsatz für Dauerbeleuchtung

Effizienz: 181 lm/W



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5730101	1,9 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	345 lm	80	nein	36°	50 mm	54 mm	50.000 h	A	10	9,90 €

## Reflektorlampe PAR16 Sunset

Dim-To-Warm-Technologie

Lichtstarke Ausführung – bis zu 575 Lumen

Vollglasausführung in edler Optik



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5744501	3,8 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	345 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	F	10	8,50 €
5747701	6,7 W	75 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	575 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	F	10	11,90 €

## Reflektorlampe PAR16 Luxar

Hohe Farbwiedergabe Ra 90

Vollglasausführung in edler Optik



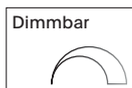
Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar															
5752301	4 W	35 W	230 V AC	GU10	2.700 K	230 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	G	10	6,50 €
5752401	4 W	35 W	230 V AC	GU10	3.000 K	230 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	G	10	6,50 €
5752601	4,7 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	350 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	F	10	6,90 €
5752701	4,7 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	350 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	F	10	6,90 €
5752901	7,4 W	65 W	230 V AC	GU10	2.700 K	460 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	G	10	8,50 €
5754801	7,4 W	65 W	230 V AC	GU10	2.700 K	460 lm	90	ja	60°	50 mm	54 mm	25.000 h	G	10	8,50 €
5753001	7,4 W	65 W	230 V AC	GU10	3.000 K	460 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	G	10	8,50 €
5755101	7,4 W	75 W	230 V AC	GU10	2.700 K	540 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	F	10	9,90 €
5755201	7,4 W	75 W	230 V AC	GU10	3.000 K	540 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	F	10	9,90 €
Nicht dimmbar															
5756001	4,4 W	35 W	230 V AC	GU10	2.700 K	230 lm	90	nein	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	G	10	3,90 €
5756301	4,7 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	345 lm	90	nein	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	F	10	4,90 €
5756401	4,7 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	345 lm	90	nein	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	F	10	4,90 €
5756601	6,5 W	65 W	230 V AC	GU10	2.700 K	460 lm	90	nein	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	F	10	6,50 €
5756701	6 W	65 W	230 V AC	GU10	3.000 K	460 lm	90	nein	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	F	10	6,50 €

## Reflektorlampen MR11/MR16

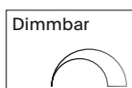
Moderne LED-Technik in der Optik einer Halogenlampe  
Sehr hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 97



## Reflektorlampe MR11 Luxar Glas

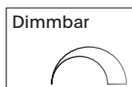


Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5114001	2,3 W	20 W	12 V AC/DC	GU4	2.700 K	184 lm	80	nein	36°	35 mm	38 mm	15.000 h		10	9,50 €
5114101	4,4 W	35 W	12 V AC/DC	GU4	2.700 K	345 lm	80	ja	36°	35 mm	38 mm	25.000 h		10	13,50 €

 Reflektorlampe MR16 Genius 97  
 Höchste Farbwiedergabestufe Ra 97


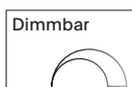
Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5142901	6,5 W	35 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	350 lm	97	ja	36°	51 mm	46 mm	40.000 h		10	13,50 €
5143301	7,8 W	45 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	480 lm	97	ja	36°	51 mm	46 mm	40.000 h		10	19,90 €

## Reflektorlampe MR16 Luxar Glas



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5140301	5 W	35 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	345 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	15.000 h		10	9,50 €
5140401	5 W	35 W	12 V AC/DC	GU5,3	3.000 K	345 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	15.000 h		10	9,50 €
5140601	6,2 W	40 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	460 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	15.000 h		10	10,90 €
5140701	6,2 W	40 W	12 V AC/DC	GU5,3	3.000 K	460 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	15.000 h		10	10,90 €
5140801	8 W	50 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	621 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	15.000 h		10	13,50 €

## Neu. Reflektorlampe MR16 Diled 95



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5144101	6 W	60 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	360 lm	95	ja	36°	51 mm	48 mm	40.000 h		10	29,90 €
5144201	6 W	60 W	12 V AC/DC	GU5,3	3.000 K	360 lm	95	ja	36°	51 mm	48 mm	40.000 h		10	29,90 €

## Einbaustrahler

Schwenkbare Einbaustrahler in edler Optik  
Werkzeugloser Leuchtmitteltausch ohne Sprengring  
Aluminium pulverbeschichtet oder matt poliert



**Einbaustrahler 50 rund**

Bohrmaß: Ø 68 mm

Schwenkbereich: 25°



IP20

3

Jahre\*\*

	Artikelnummer	Ausführung	Fassung inklusive	Bohrmaß	Außenmaß	UVP*
1	9861001	weiß	GU5,3	68 mm	83 mm	19,90 €
2	9861101	schwarz	GU5,3	68 mm	83 mm	19,90 €
3	9861201	alu poliert	GU5,3	68 mm	83 mm	19,90 €
4	9861301	alu gebürstet	GU5,3	68 mm	83 mm	19,90 €

**Einbaustrahler 50 rund, zurückgesetzt**

Bohrmaß: Ø 68 mm

Nicht schwenkbar



IP20

3

Jahre\*\*

	Artikelnummer	Ausführung	Fassung inklusive	Bohrmaß	Außenmaß	UVP*
1	9861601	weiß	GU5,3	68 mm	82 mm	19,90 €
2	9861701	schwarz	GU5,3	68 mm	82 mm	19,90 €

**Einbaustrahler 50 rund, zurückgesetzt asymmetrisch**

Bohrmaß: Ø 68 mm

Nicht schwenkbar



IP20

3

Jahre\*\*

	Artikelnummer	Ausführung	Fassung inklusive	Bohrmaß	Außenmaß	UVP*
1	9860001	weiß	GU5,3	68 mm	82 mm	19,90 €
2	9860101	schwarz	GU5,3	68 mm	82 mm	19,90 €

**Fassung GU10 mit Abstandshalter**

Einbautiefe 105 mm

IP20

3

Jahre\*\*

Artikelnummer	Ausführung	UVP*
9870101	GU10	6,90 €



\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Reflektorlampen AR111/ES111

Hochwertige Linsenoptik für Objekte und Design  
Sehr hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 95



## Reflektorlampe AR111 Argent

Vollkommen blendfreie Optik  
Zum direkten Anschluss an 12 V-Transformatoren



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5787901	12 W	75 W	12 V DC	G53	2.700 K	800 lm	90	ja	10°	111 mm	67 mm	25.000 h		10	69,90 €
5788001	12 W	75 W	12 V DC	G53	2.700 K	800 lm	90	ja	19°	111 mm	67 mm	25.000 h		10	69,90 €
5788101	12 W	75 W	12 V DC	G53	2.700 K	800 lm	90	ja	35°	111 mm	67 mm	25.000 h		10	69,90 €

## Reflektorlampe AR111 Luxar

Zum direkten Anschluss an 12 V-Transformatoren



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5786301	7,4 W	65 W	12 V AC/DC	G53	2.700 K	450 lm	95	ja	24°	111 mm	55 mm	40.000 h		6	39,90 €
5786401	7,4 W	65 W	12 V AC/DC	G53	2.700 K	450 lm	95	ja	40°	111 mm	55 mm	40.000 h		6	39,90 €
5786501	13,5 W	100 W	12 V AC/DC	G53	2.700 K	950 lm	95	ja	24°	111 mm	55 mm	40.000 h		6	44,90 €

## Reflektorlampe ES111 Luxar

Hochwertige Linsenoptik  
Zum direkten Anschluss an 230 V AC



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5749001	15 W	100 W	230 V AC	GU10	2.700 K	1.100 lm	90	ja	25°	111 mm	69 mm	15.000 h		6	33,50 €
5749101	15 W	100 W	230 V AC	GU10	3.000 K	1.100 lm	90	ja	25°	111 mm	69 mm	15.000 h		6	33,50 €
5749301	15 W	100 W	230 V AC	GU10	2.700 K	1.100 lm	90	ja	40°	111 mm	69 mm	15.000 h		6	33,50 €
5749401	15 W	100 W	230 V AC	GU10	3.000 K	1.100 lm	90	ja	40°	111 mm	69 mm	15.000 h		6	33,50 €

## Einbaustrahler 111 rund

Bohrmaß: Ø 147 mm  
Schwenkbereich: 25°  
Schneller Leuchtmittelwechsel durch Herausziehen des Innenrings



Artikelnummer	Ausführung	Fassung inklusive	Bohrmaß	Außenmaß	UVP*
1 9861801	weiß	-	147 mm	179 mm	35,50 €
2 9861901	alu gebürstet	-	147 mm	179 mm	35,50 €

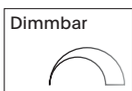
\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Stecksockellampen

Kompakte Abmessungen bei hoher Lichtleistung



## Stecksockellampe G9 Ecolux, dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5759201	3,2 W	32 W	230 V AC	G9	2.700 K	350 lm	80	ja	18 mm	59 mm	15.000 h		10	11,90 €
5759101	4 W	40 W	230 V AC	G9	2.700 K	470 lm	80	ja	18 mm	59 mm	15.000 h		10	14,50 €
5753101	4,2 W	45 W	230 V AC	G9	2.700 K	550 lm	80	ja	18 mm	59 mm	15.000 h		10	16,50 €

## Stecksockellampe G9 Ecolux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5753201	2 W	22 W	230 V AC	G9	2.700 K	220 lm	80	nein	15 mm	51 mm	15.000 h		10	6,90 €
5753301	3,2 W	35 W	230 V AC	G9	2.700 K	400 lm	80	nein	17 mm	57 mm	15.000 h		10	8,50 €

## Stecksockellampe G4/GY6,35 Ecolux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
G4														
1 5754101	1 W	10 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	100 lm	80	nein	10 mm	30 mm	15.000 h		10	6,50 €
1 5754201	1,5 W	19 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	180 lm	80	nein	14 mm	40 mm	15.000 h		10	6,90 €
1 5754301	2,5 W	28 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	300 lm	80	nein	14 mm	40 mm	15.000 h		10	8,50 €
2 5754401	4 W	40 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	470 lm	80	nein	18 mm	50 mm	15.000 h		10	10,90 €
GY6,35														
3 5750901	2,6 W	28 W	12 V AC/DC	GY6,35	2.700 K	300 lm	80	nein	14 mm	40 mm	15.000 h		10	8,50 €
3 5754701	4 W	40 W	12 V AC/DC	GY6,35	2.700 K	470 lm	80	nein	18 mm	50 mm	15.000 h		10	10,90 €

# Stablampen

Bis zu 320° Rundum-Abstrahlung  
Lichtstarke Ausführung bis 1.500 Lumen



## Stablampe R7s Luxar Slim 78 mm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5788901	5 W	53 W	230 V AC	R7s	2.700 K	680 lm	80	nein	16 mm	78 mm	20.000 h		10	10,90 €
5755301	7 W	60 W	230 V AC	R7s	2.700 K	806 lm	80	nein	20 mm	78 mm	15.000 h		10	11,90 €

## Stablampe R7s Luxar Slim 117 mm

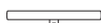


Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5789601	8 W	75 W	230 V AC	R7s	2.700 K	1.080 lm	80	nein	16 mm	117 mm	20.000 h		10	13,50 €
5755401	12 W	100 W	230 V AC	R7s	2.700 K	1.521 lm	80	nein	20 mm	117 mm	15.000 h		10	14,50 €

Neu.

## Linienlampen

Ganz aus Glas und mit hochwertigen, eloxierten Fassungen gefällt diese klassische Linienlampe in jeder Hinsicht – am Spiegel wie auch als dekorative Beleuchtung. Die klare Variante ist angenehm für die Augen und zugleich ein optisches Highlight, während die opale Variante eine gleichmäßige, schattenfreie Ausleuchtung bietet. Die besonders warme Lichtfarbe sorgt für ein behagliches Ambiente.



# Linienlampen klar

Vollglasausführung  
Angenehme, extra warme Lichtfarbe 2.200 K  
Dimmbar

## Linienlampe Glas S14d klar



Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5948001	4 W	30 W	230 V AC	S14d	2.200 K	280 lm	90	ja	30 mm	300 mm	15.000 h		10	37,90 €
5948301	5 W	40 W	230 V AC	S14d	2.200 K	380 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h		10	47,50 €

## Linienlampe Glas S14s klar



Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5947001	4 W	30 W	230 V AC	S14s	2.200 K	280 lm	90	ja	30 mm	300 mm	15.000 h		10	37,90 €
5947301	5 W	40 W	230 V AC	S14s	2.200 K	380 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h		10	47,50 €
5947601	6 W	45 W	230 V AC	S14s	2.200 K	500 lm	90	ja	30 mm	1.000 mm	15.000 h		10	94,90 €

# Linienlampen opal

Vollglasausführung  
Schattenfreie Ausleuchtung  
Dimmbar



## Neu. Linienlampe Glas S14d opal



Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Volt	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5948101	6 W	40 W	230 V AC	S14d	2.700 K	470 lm	90	ja	30 mm	300 mm	15.000 h		10	47,50 €
5948401	7 W	50 W	230 V AC	S14d	2.700 K	560 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h		10	59,50 €

## Neu. Linienlampe Glas S14s opal



Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Volt	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5947101	6 W	40 W	230 V AC	S14d	2.700 K	470 lm	90	ja	30 mm	300 mm	15.000 h		10	47,50 €
5947401	7 W	50 W	230 V AC	S14d	2.700 K	570 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h		10	59,50 €

## Linienlampen Zubehör Wandfassungen für S14d Socket

	Artikelnummer	Farbe	Socket	max. Watt	Maße (L x B x H)	UVP*
1	9876001	schwarz	S14d	60 W	65 x 40 x 35 mm	9,90 €
2	9876101	weiß	S14d	60 W	65 x 40 x 35 mm	9,90 €
3	9876501	nickelfarben	S14d	60 W	65 x 40 x 35 mm	9,90 €

1



2



3



# Tubelampen

Zum direkten Einsatz in Leuchten mit magnetischen Vorschaltgeräten (KVG/VVG)  
Nicht für den Betrieb mit EVG geeignet



## Tubelampe Instant-Pro

Lichtstarke Ausführung für Projekt und Gewerbe



3

Jahre\*\*



Artikelnr.	Leistung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	VSG	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5833501	17,5 W	230 V AC	G13	830/3.000 K	2.600 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.200 mm	50.000 h		25	14,50 €
5833601	17,5 W	230 V AC	G13	840/4.000 K	2.600 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.200 mm	50.000 h		25	14,50 €
5834001	22 W	230 V AC	G13	830/3.000 K	3.300 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.500 mm	50.000 h		25	18,90 €
5834101	22 W	230 V AC	G13	840/4.000 K	3.300 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.500 mm	50.000 h		25	18,90 €

## Tubelampe Easy-Fit

Kostengünstige Ausführung mit guten Lichtwerten



3

Jahre\*\*



Artikelnr.	Leistung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	VSG	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5836701	17,5 W	230 V AC	G13	840/4.000 K	1.800 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.200 mm	25.000 h		25	9,50 €
5836801	22 W	230 V AC	G13	840/4.000 K	2.300 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.500 mm	25.000 h		25	11,90 €

\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

### Lichtstreifen Pro

—  
Für den Einsatz in hochwertigen Objekten  
→ S. 78



### Lichtstreifen Art Omni

—  
Kunstvolle, dreiseitige  
Abstrahlung  
→ S. 100



### Lichtstreifen Expert Vario Cut

—  
Wunschlänge  
ohne Mehrkosten  
→ S. 72



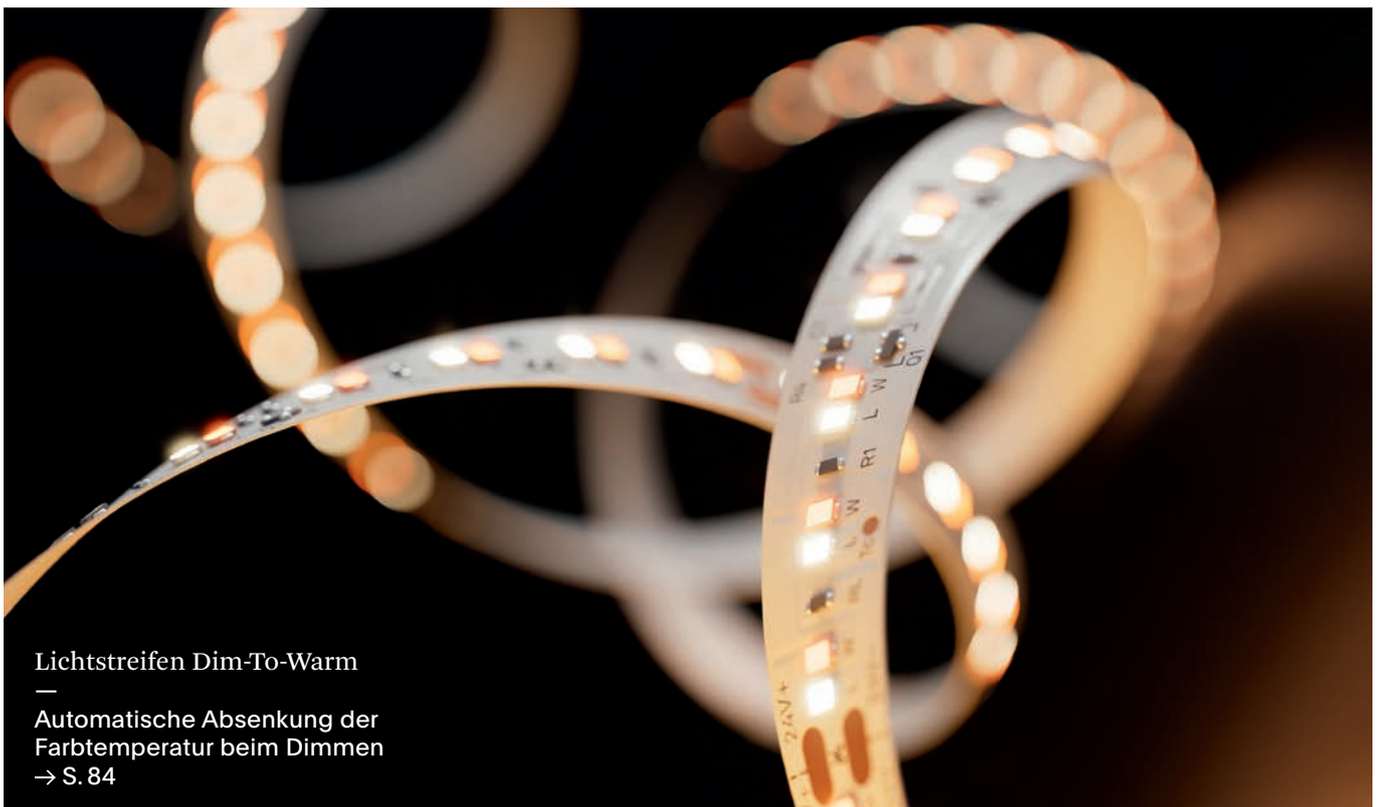
### Lichtstreifen Tunable White

—  
Frei einstellbare  
Farbtemperaturen  
→ S. 86



### Lichtstreifen Dim-To-Warm

—  
Automatische Absenkung der  
Farbtemperatur beim Dimmen  
→ S. 84



## Lichtstreifen

Hoch effizient: 200 lm/W

Hoch ästhetisch:

Ohne sichtbare LED-Punkte

Hoch flexibel: Wunschlänge  
ohne Mehrkosten

Immer das richtige Licht für die gewünschte Stimmung:  
Für jede Anwendung und jedes Objekt bietet unser Programm perfekt  
passende Lichtstreifen – auf Wunsch auch mit makellos homogenem Licht.  
Unser Konfektionierungsservice spart Zeit und unterstützt beim  
fachgerechten Einbau.



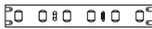
Lichtstreifen COB  
S. 64



Lichtstreifen CSP  
S. 68



Lichtstreifen Expert Long Distance  
S. 70



Lichtstreifen Expert Vario Cut  
S. 72



Lichtstreifen Pro High Efficiency  
S. 74



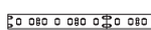
Lichtstreifen Nature  
S. 76



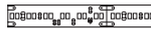
Lichtstreifen Pro  
S. 78



Lichtstreifen Expert Slim  
S. 82



Lichtstreifen Dim-To-Warm  
S. 84



Lichtstreifen Tunable White  
S. 86



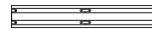
Farbige Lichtstreifen  
S. 88



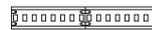
Lichtstreifen Zubehör  
24 V DC (IP00)  
S. 92



Lichtstreifen IP67  
S. 94



Lichtstreifen Pro IP68  
S. 96



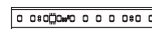
Lichtstreifen Art  
S. 98



Lichtschiene Luxi Link  
S. 106



Lichtstreifen Hochvolt  
S. 108



Konfektionierung  
S. 112

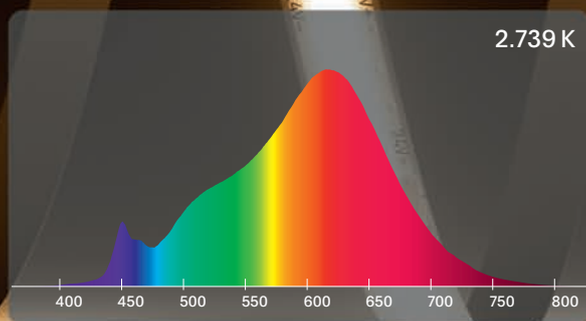


# Lichtstreifen COB

Vollkommen homogenes Licht durch bis zu 896 LED/m  
Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
Abstrahlwinkel von bis zu 180°  
Bis zu 5 Jahren Garantie\*\*  
Lichtstreifen mit Chip-on-Board-Technik  
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m  
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband



Farbspektrum



CRI: 91,4



Getestetes Produkt: COB 11 W/m – 5931301  
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

## Lichtstreifen COB R2R 10 W/m

Keine Lötstellen nach 500 mm  
durch Reel-To-Reel Verfahren

24	480	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5955601	5 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	900 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		118,90 €
5955701	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	950 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		118,90 €

## Neu. Lichtstreifen COB Long Distance 7 W/m

24	360	1	54.000 h	3	13 m
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**	



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5837001	13 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	490 lm	180°	90	65 °C	60 °C	13 m	IP00		189,90 €
5837101	13 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	525 lm	180°	90	65 °C	60 °C	13 m	IP00		189,90 €

## Neu. Lichtstreifen COB Freecut 7 W/m

Beliebig trennbar auf der gesamten Länge

24	528	1	54.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**

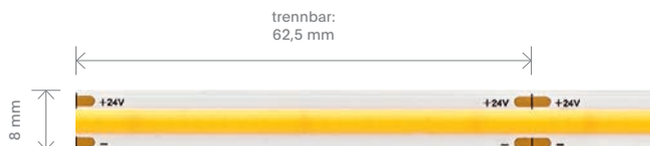


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5837201	5 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	385 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		94,90 €
5837301	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	385 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		94,90 €
5837401	5 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	420 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		94,90 €

## Lichtstreifen COB 11 W/m

Aluprofil notwendig

24	512	5	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**

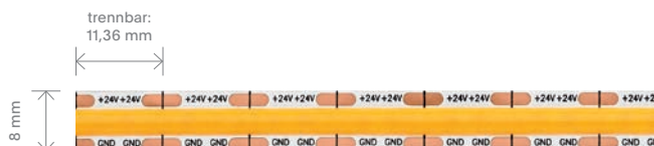


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5931301	5 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	1.080 lm	180°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		142,90 €
5931401	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.084 lm	180°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		142,90 €
5931501	5 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	1.092 lm	180°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		142,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Lichtstreifen COB Minicut 10 W/m

24	528	3	1	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957201	5 m	2.700 K	650 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		83,50 €
5957301	5 m	3.000 K	710 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		83,50 €

## Lichtstreifen COB Slim 8 W/m

24	480	3	50.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5930701	5 m	2.700 K	700 lm	140°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		118,90 €
5930801	5 m	3.000 K	700 lm	140°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		118,90 €

## Lichtstreifen COB Narrow 10 W/m

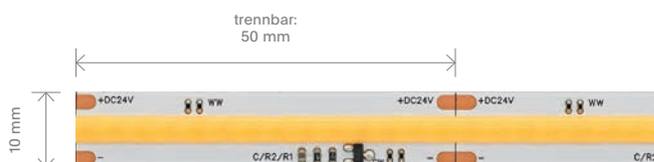
24	512	5	1	36.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5921401	5 m	2.700 K	950 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP00		142,90 €
5921501	5 m	3.000 K	1.000 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP00		142,90 €

## Neu. Lichtstreifen COB 12 W/m, Dim-To-Warm Aluprofil notwendig

24	560	5	1	50.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



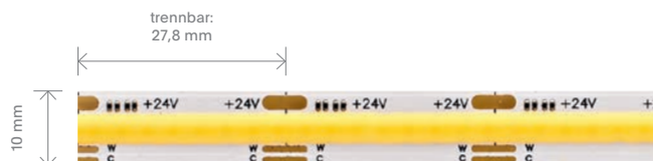
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5837501	5 m	2.700-2.200 K	960 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		94,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Lichtstreifen COB 15 W/m Tunable White

Aluprofil notwendig

24	576	50.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5930501	5 m	4.000–2.700 K	1.605 lm	180°	90	60 °C	50 °C	5 m	IP00		189,90 €

## Lichtstreifen COB 15 W/m RGB

Aluprofil notwendig

24	840	54.000 h	3
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957601	5 m	RGB	544 lm	180°	-	65 °C	60 °C	5 m	IP00	-	118,90 €

## Lichtstreifen COB 16 W/m RGB/W

Aluprofil notwendig

24	896	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**

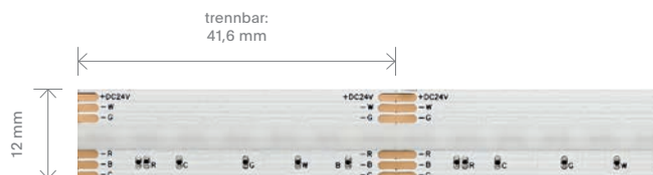


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957501	5 m	RGB+2.700 K	640 lm	120°	90	70 °C	60 °C	5 m	IP00		129,90 €

## Lichtstreifen COB 16 W/m RGB/TW

Aluprofil notwendig

24	840	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957701	5 m	RGB+6.500–2.700 K	925 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		142,90 €

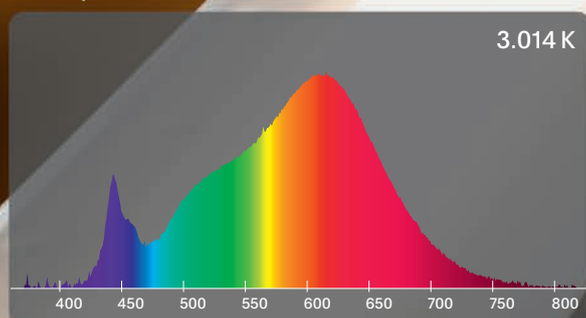
Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Lichtstreifen CSP

Die neuartige CSP-Technologie (Chip-Scale-Package) garantiert eine nahezu homogene Ausleuchtung bei sehr guter Farbkonsistenz von SDCM 3. Die durchgängig weiße Beschichtung ist in ihrer optischen Anmutung denen der COB-Streifen überlegen – insbesondere ausgeschaltet im sichtbaren Bereich. Hohe Farbwiedergabe Ra 90, lange Lebensdauer 72.000 h (L80/B10), alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband.



Farbspektrum



CRI: 91,0



Getestetes Produkt: CSP 10 W/m – 5922401  
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

## Lichtstreifen CSP 10 W/m, einfarbig

—  
Homogenes Lichtbild  
Hochflexibel durch weiße Phosphorverklebung  
Ohne Lötstellenverbindung

<b>24</b>	<b>320</b>	<b>3</b>	<b>72.000 h</b>	<b>5</b>
V DC	LED/m	SDCM	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>A</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5922001	5 m	2.700 K	970 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		118,90 €
5922101	5 m	3.000 K	1.010 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		118,90 €
5922201	5 m	4.000 K	1.036 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		118,90 €

## Lichtstreifen CSP 14,4 W/m, einfarbig

—  
Homogenes Lichtbild  
Hochflexibel durch weiße Phosphorverklebung  
Ohne Lötstellenverbindung  
Aluprofil notwendig

<b>24</b>	<b>480</b>	<b>3</b>	<b>72.000 h</b>	<b>5</b>
V DC	LED/m	SDCM	L80/B10	Jahre**

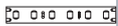


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>A</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5922301	5 m	2.700 K	1.300 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		154,50 €
5922401	5 m	3.000 K	1.330 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		154,50 €
5922501	5 m	4.000 K	1.360 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		154,50 €

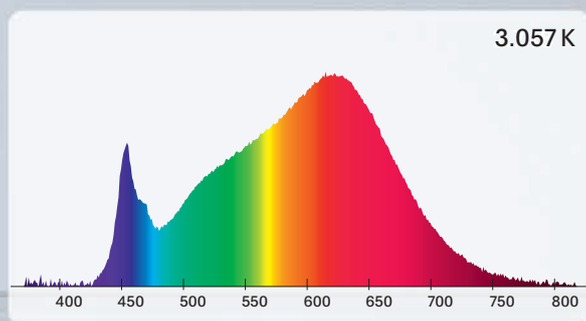
Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Lichtstreifen Expert Long Distance

Bis zu 30 m mit einer Einspeisung betreibbar  
Ausführung in 30 m und 20 m Rollenlänge  
Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
Alle Lichtstreifen mit 3M Klebeband



Farbspektrum



CRI: 94,6



Getestetes Produkt: Long Distance 9,6 W/m - 5924301  
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

## Lichtstreifen Expert Long Distance 4,6 W/m

24	60	3	60.000 h	5	30 m
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**	



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>s</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5924001	30 m	2.700 K	340 lm	120°	90	75 °C	40 °C	30 m	IP00		449,90 €
5924101	30 m	3.000 K	360 lm	120°	90	75 °C	40 °C	30 m	IP00		449,90 €

## Lichtstreifen Expert Long Distance 9,6 W/m

24	120	3	60.000 h	5	20 m
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**	



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>s</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5924201	20 m	2.700 K	810 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP00		524,90 €
5924301	20 m	3.000 K	850 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP00		524,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

Neu.

# Lichtstreifen Expert Vario Cut

Bis zu 20 m Länge mit einer Einspeisung betreibbar  
Wunschlänge ohne Mehrkosten  
Hohe Farbwiedergabe Ra 90



## Wunschlänge ohne Mehrkosten

Lichtstreifen mit der Längenbezeichnung „Vario Cut“ können in Längen zwischen 1 m und der angegebenen Maximallänge bestellt werden.

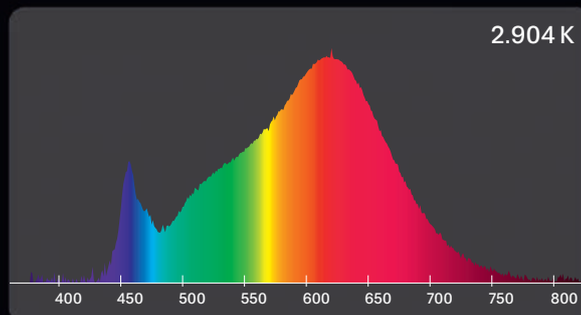
Die Berechnungseinheit erfolgt in Meter statt Stück.  
Das Ablängen der Lichtstreifen pro Meter erfolgt ohne Aufpreis.  
Die Lieferung erfolgt ohne Einspeisung.

Konfektionierung von Einspeisern und Sonderlängen möglich (nähere Infos unter Konfektionierung, Seite 112–113).

CRI: 91,7



Farbspektrum



Getestetes Produkt: Expert Vario Cut 9,6 W/m – 5838401  
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

## Neu. Lichtstreifen Expert Vario Cut 7,2 W/m

24	120	5	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Vario Cut	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP/m*
5838001	1-20 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	620 lm	120°	90	75 °C	45 °C	20 m	IP00	A G	14,50 €
5838101	1-20 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	634 lm	120°	90	75 °C	45 °C	20 m	IP00	A G	14,50 €
5838201	1-20 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	676 lm	120°	90	75 °C	45 °C	20 m	IP00	A F	14,50 €

## Neu. Lichtstreifen Expert Vario Cut 9,6 W/m

24	120	5	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Vario Cut	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP/m*
5838301	1-10 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	864 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00	A G	18,90 €
5838401	1-10 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	845 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00	A G	18,90 €
5838501	1-10 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	883 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00	A G	18,90 €

## Neu. Lichtstreifen Expert Vario Cut 14,4 W/m Aluprofil notwendig

24	120	5	1	52.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Vario Cut	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP/m*
5838601	1-10 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	1.411 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00	A F	23,90 €
5838701	1-10 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.440 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00	A F	23,90 €
5838801	1-10 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	1.512 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00	A F	23,90 €

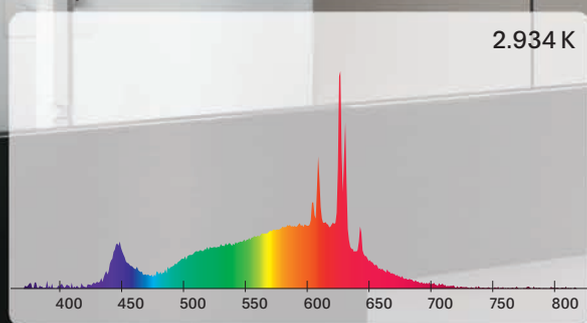
Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Lichtstreifen Pro High Efficiency

Sehr hohe Effizienz von bis zu 207 lm/W  
Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
Ideal für Anwendungen mit langen, regelmäßigen Betriebszeiten  
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m  
5 Jahre Garantie\*\*  
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

0000000000

Farbspektrum



CRI: 92,9



Getestetes Produkt: Pro High Efficiency 7,2 W/m – 5923001  
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

## Lichtstreifen Pro High Efficiency 7,2 W/m

24	108	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>g</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5923001	5 m	2.700 K	1.382 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP00		166,50 €
5923101	5 m	3.000 K	1.447 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP00		166,50 €
5923201	5 m	4.000 K	1.493 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP00		166,50 €

## Lichtstreifen Pro High Efficiency 12 W/m

Aluprofil notwendig

24	180	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>g</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5923301	5 m	2.700 K	2.232 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP00		214,50 €
5923401	5 m	3.000 K	2.382 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP00		214,50 €
5923501	5 m	4.000 K	2.467 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP00		214,50 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

Neu.

## Lichtstreifen Nature

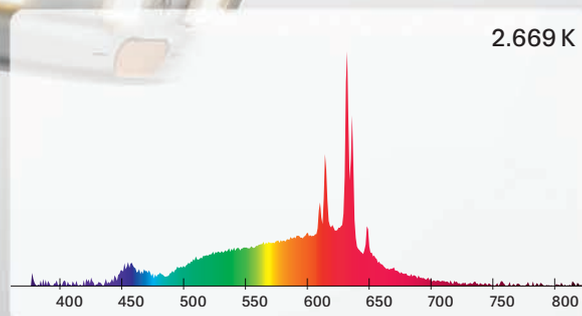
Sehr hohe Farbwiedergabe Ra 96  
Hohe Effizienz von bis zu 180 lm/W  
Hoher Lichtstrom von bis zu 3.890 lm  
Hohe Lebensdauer L80/B10 bei  $t_c < 85^\circ\text{C}$   
Ideal für Anwendungen mit langen, regelmäßigen Betriebszeiten  
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m  
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Doppelklebeband

XXXXXXXXXXXX

CRI: 96,5



Farbspektrum



Getestetes Produkt: Nature 21,6 W/m – 5926601  
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

## Neu. Lichtstreifen Nature 9,6 W/m

24	128	5	1	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	Preis*
5926001	5 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	1.668 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00	A C	166,50 €
5926101	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.660 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00	A C	166,50 €
5926201	5 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	1.731 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00	A C	166,50 €

## Neu. Lichtstreifen Nature 14,4 W/m

Aluprofil notwendig

24	160	5	1	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	Preis*
5926301	5 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	2.395 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00	A D	214,50 €
5926401	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	2.433 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00	A D	214,50 €
5926501	5 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	2.538 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00	A C	214,50 €

## Neu. Lichtstreifen Nature 21,6 W/m

Aluprofil notwendig

24	240	5	1	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	Preis*
5926601	3,5 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	3.616 lm	120°	96	85 °C	80 °C	3,5 m	IP00	A D	261,90 €
5926701	3,5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	3.671 lm	120°	96	85 °C	80 °C	3,5 m	IP00	A D	261,90 €
5926801	3,5 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	3.890 lm	120°	96	85 °C	80 °C	3,5 m	IP00	A C	261,90 €

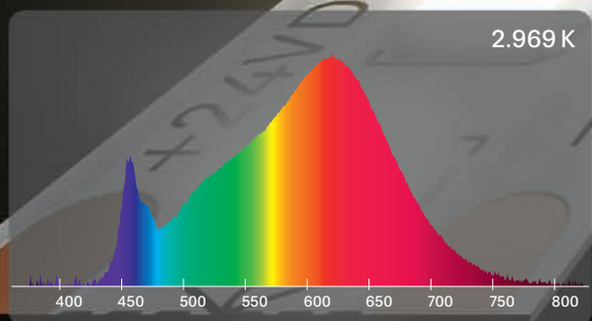
Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Lichtstreifen Pro

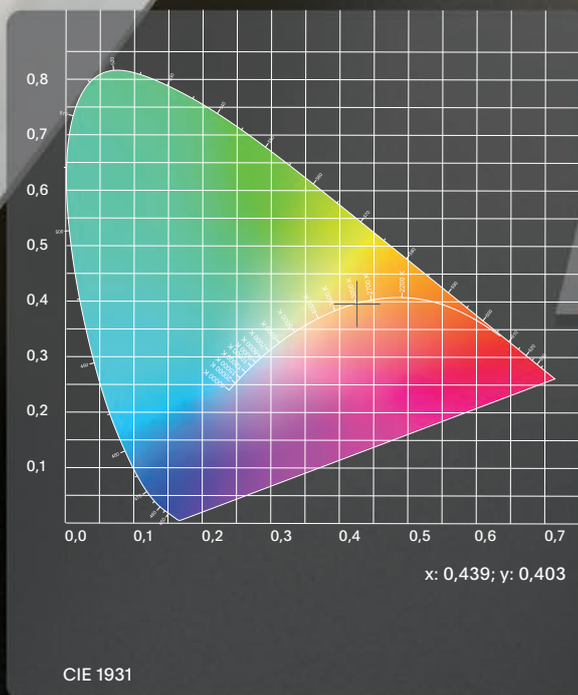
Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
54.000 h Lebensdauer (L70/B10)  
Lichtstarke Ausführungen von bis zu 5.600 lm/m  
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m  
5 Jahre Garantie\*\*  
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

500 000 000 000

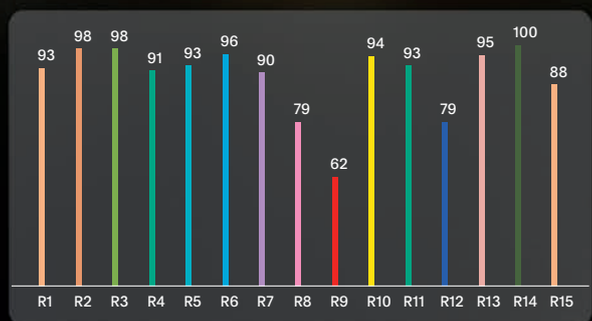
Farbspektrum

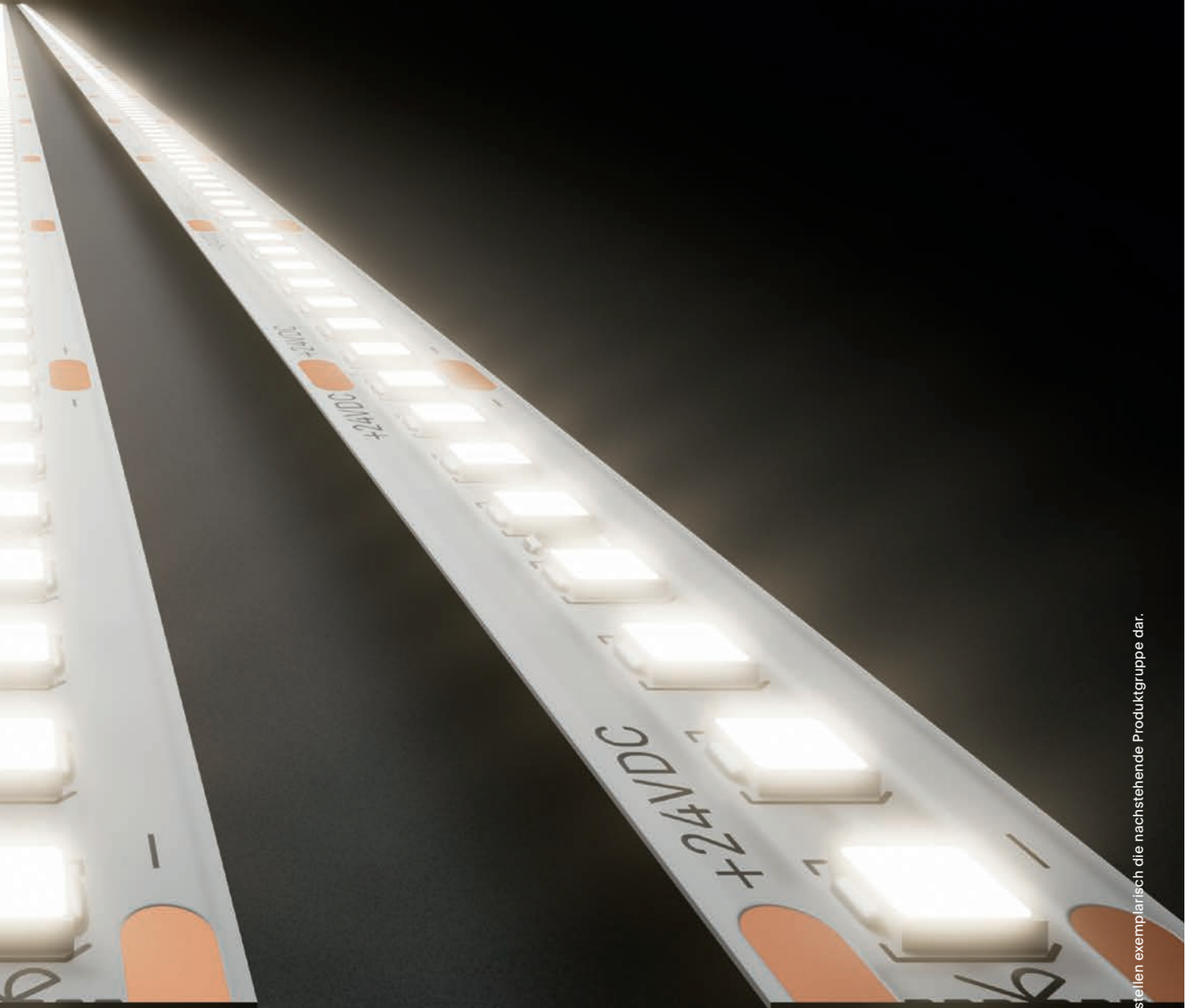


CIE Farbdreieck: 2.969 K



CRI: 92,3





Getestetes Produkt: Pro 9,6 W/m - 5934301  
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

## Lichtstreifen Pro 3,6 W/m

24	64	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5933201	5 m	2.400 K	446 lm	120°	90	85 °C	80 °C	7 m	IP00		47,50 €
5933301	5 m	2.700 K	576 lm	120°	90	85 °C	80 °C	7 m	IP00		47,50 €
5933401	5 m	3.000 K	543 lm	120°	90	85 °C	80 °C	7 m	IP00		47,50 €

## Lichtstreifen Pro 4,8 W/m

24	64	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5933501	5 m	2.400 K	720 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP00		54,50 €
5933601	5 m	2.700 K	778 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP00		54,50 €
5933701	5 m	3.000 K	732 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP00		54,50 €

## Lichtstreifen Pro 7,2 W/m

24	80	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5933801	5 m	2.400 K	900 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP00		59,50 €
5933901	5 m	2.700 K	1.053 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP00		59,50 €
5934001	5 m	3.000 K	1.065 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP00		59,50 €
5934101	5 m	4.000 K	1.099 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP00		59,50 €

## Lichtstreifen Pro 9,6 W/m

24	128	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5934201	5 m	2.700 K	1.432 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		71,50 €
5934301	5 m	3.000 K	1.440 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		71,50 €
5934401	5 m	4.000 K	1.447 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		71,50 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Lichtstreifen Pro 14,4 W/m

Aluprofil notwendig

24	160	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5934501	5 m	2.700 K	2.117 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		95,50 €
5934601	5 m	3.000 K	2.079 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		95,50 €
5934701	5 m	4.000 K	2.275 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		95,50 €

## Lichtstreifen Pro 18 W/m

Aluprofil notwendig

24	192	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**

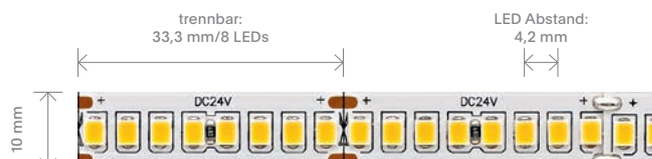


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5934801	5 m	2.700 K	2.585 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		118,90 €
5934901	5 m	3.000 K	2.607 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		118,90 €
5935001	5 m	4.000 K	2.714 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		118,90 €

## Lichtstreifen Pro 21,6 W/m

Aluprofil notwendig

24	240	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5935101	5 m	2.700 K	3.075 lm	120°	90	85 °C	80 °C	4 m	IP00		142,90 €
5935201	5 m	3.000 K	3.358 lm	120°	90	85 °C	80 °C	4 m	IP00		142,90 €
5935301	5 m	4.000 K	3.461 lm	120°	90	85 °C	80 °C	4 m	IP00		142,90 €

## Lichtstreifen Pro 40 W/m

Aluprofil notwendig

24	480	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5935401	5 m	3.000 K	5.498 lm	120°	90	85 °C	80 °C	3,5 m	IP00		237,90 €
5935501	5 m	4.000 K	5.608 lm	120°	90	85 °C	80 °C	3,5 m	IP00		237,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Lichtstreifen Expert Slim

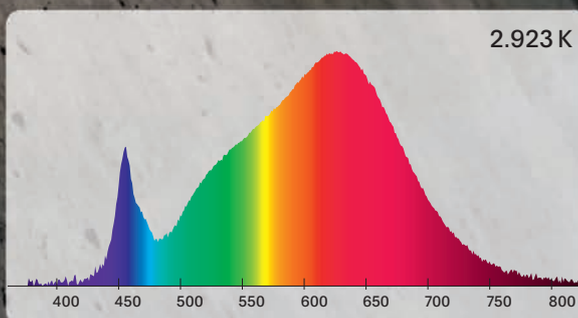
Schmale Ausführung ab 4 mm Streifenbreite  
Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m  
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

0 010 0 010 0 010 0 010

CRI: 92,6



Farbspektrum



Getestetes Produkt: Expert Slim 14,4 W/m - 5927101  
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

## Lichtstreifen Expert Slim 7,2 W/m

24	112	5	1	50.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5939001	5 m	2.700 K	690 lm	120°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP00		59,50 €
5939101	5 m	3.000 K	690 lm	120°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP00		59,50 €

## Lichtstreifen Expert Slim 9 W/m

24	182	5	1	50.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5939201	5 m	2.700 K	870 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		83,50 €
5939301	5 m	3.000 K	870 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		83,50 €

## Lichtstreifen Expert Slim 12 W/m

Aluprofil notwendig

24	266	5	1	50.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5939401	5 m	2.700 K	1.150 lm	120°	90	70 °C	45 °C	5 m	IP00		106,90 €
5939501	5 m	3.000 K	1.150 lm	120°	90	70 °C	45 °C	5 m	IP00		106,90 €

## Neu. Lichtstreifen Expert Slim 14,4 W/m

Aluprofil notwendig

24	160	6	50.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5927001	5 m	2.700 K	1.800 lm	120°	90	70 °C	40 °C	5 m	IP00		118,90 €
5927101	5 m	3.000 K	1.860 lm	120°	90	70 °C	40 °C	5 m	IP00		118,90 €
5927201	5 m	4.000 K	2.000 lm	120°	90	70 °C	40 °C	5 m	IP00		118,90 €

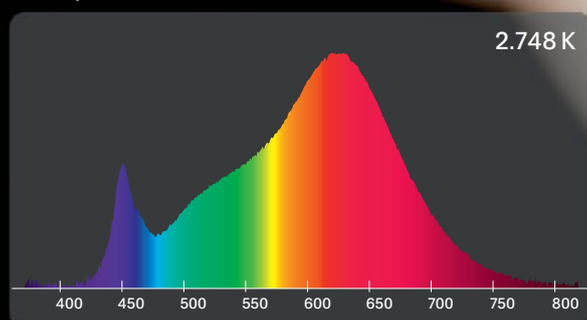
Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Lichtstreifen Dim-To-Warm

Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen  
Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m  
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

20 W/m

Farbspektrum



CRI: 94,8



Getestetes Produkt: Dim-To-Warm 20 W/m - 5936501  
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Lichtstreifen Dim-To-Warm 8,6 W/m

24	224	3	1	36.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>s</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5936401	5 m	2.700–2.300 K	570 lm	120°	90	75 °C	40 °C	5 m	IP00		118,90 €
5936101	5 m	3.000–2.300 K	620 lm	120°	90	75 °C	40 °C	5 m	IP00		118,90 €

Lichtstreifen Dim-To-Warm 10 W/m  
Aluprofil notwendig

24	168	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>s</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5936201	5 m	3.000–1.800 K	1.104 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		142,90 €

Lichtstreifen Dim-To-Warm 20 W/m  
Aluprofil notwendig

24	240	3	1	43.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>s</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5936501	5 m	3.000–1.800 K	1.900 lm	120°	90	60 °C	40 °C	5 m	IP00		178,50 €

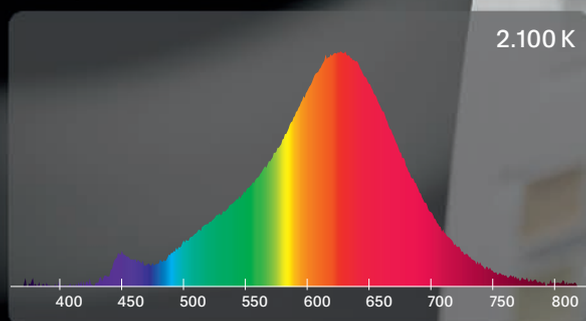
Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Lichtstreifen Tunable White

Hohe Farbwiedergabe Ra 95  
Frei einstellbare Farbtemperaturen  
Bis zu 54.000 h Lebensdauer (L70/B10)  
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m  
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

100 00#00 00 00#00

Farbspektrum



CRI: 92,3



Gefestetes Produkt: Tunable White 20 W/m - 5954401  
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

## Lichtstreifen Tunable White 14 W/m

Aluprofil notwendig

24	140	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954201	5 m	6.500–2.700 K	1.574 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		83,50 €

## Lichtstreifen Tunable White 20 W/m

Aluprofil notwendig

24	288	5	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954301	5 m	5.000–2.700 K	2.260 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		129,90 €
5954401	5 m	4.000–2.100 K	2.139 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		129,90 €

## Lichtstreifen Tunable White Minicut 22 W/m

Trennbar nach jeder LED

24	120	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957801	5 m	6.500–2.700 K	1.077+944 lm	120°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		95,50 €

## Lichtstreifen Tunable White 38,4 W/m Double

Aluprofil notwendig

24	480	3	1	43.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5937101	5 m	4.000–2.100 K	1.500+1.700 lm	120°	90	60 °C	40 °C	5 m	IP00		214,50 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Farbige Lichtstreifen

RGB Lichtstreifen, RGB/W Lichtstreifen  
und RGB/TW Lichtstreifen  
Hohe Lebensdauer, hohe LED-Dichte  
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m



## RGB Lichtstreifen

Ideal für anpassbare, farbige Akzentbeleuchtung  
50.000 h Lebensdauer (L70/B10)  
Hohe LED-Dichte von bis zu 224 LEDs/m  
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m  
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

## RGB/W Lichtstreifen

Gegenüber RGB Lichtstreifen zusätzlich mit weißen LED-Chips  
Bis zu 54.000 h Lebensdauer (L70/B10)  
Hoher Lichtstrom von bis zu 1.853 lm/m  
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m  
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

## RGB/TW Lichtstreifen

Gegenüber RGB Lichtstreifen zusätzlich mit weißen  
und warmweißen LED-Chips  
Bis zu 30.000 h Lebensdauer (L70/B10)  
Hoher Lichtstrom von bis zu 2.282 lm/m  
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m  
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

**Lichtstreifen RGB 12 W/m Slim**  
Aluprofil notwendig

24	120	50.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954501	5 m	RGB	510 lm	120°	-	70 °C	45 °C	5 m	IP00	-	118,90 €

**Lichtstreifen RGB 14,4 W/m**  
Aluprofil notwendig

24	120	50.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954601	5 m	RGB	570 lm	120°	-	75 °C	45 °C	5 m	IP00	-	129,90 €

**Lichtstreifen RGB 19,2 W/m**  
Aluprofil notwendig

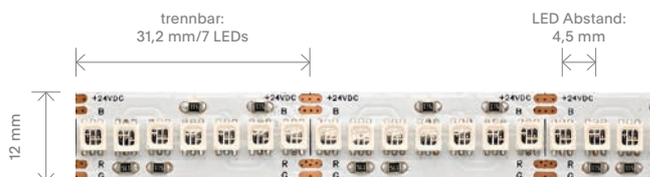
24	120	50.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954701	5 m	RGB	700 lm	120°	-	75 °C	45 °C	5 m	IP00	-	142,90 €

**Lichtstreifen RGB 23 W/m**  
Aluprofil notwendig

24	224	50.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954801	5 m	RGB	1.025 lm	120°	-	80 °C	45 °C	5 m	IP00	-	189,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Lichtstreifen RGB+W 19,2 W/m

Aluprofil notwendig

24	96	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	L80/B10	Jahre**

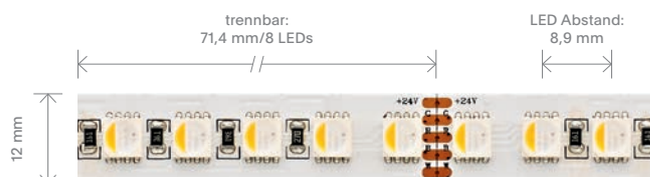


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5955801	5 m	RGB/2.700 K	960 lm	120°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		118,90 €
5955901	5 m	RGB/3.000 K	1.040 lm	120°	90	70 °C	60 °C	5 m	IP00		118,90 €

## Lichtstreifen RGB/W 22 W/m

Aluprofil notwendig

24	112	5	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**

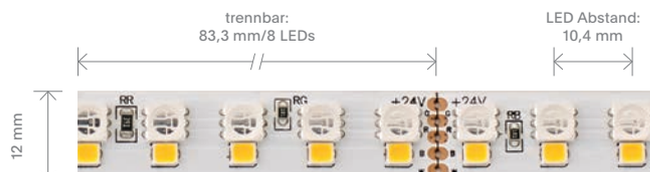


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5935601	5 m	RGB/2.700 K	1.609 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		237,90 €
5935701	5 m	RGB/3.000 K	1.657 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		237,90 €

## Lichtstreifen RGB+W 24 W/m

Aluprofil notwendig

24	192	3	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**

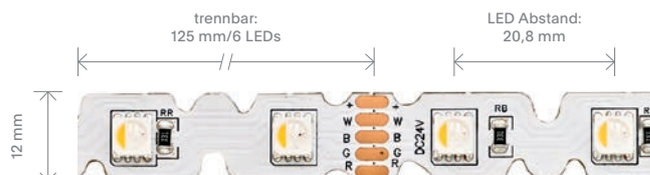


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5980001	5 m	RGB/2.700 K	1.814 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		189,90 €
5937801	5 m	RGB/3.000 K	1.853 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		189,90 €

## Lichtstreifen RGB/W 14,4 W/m S-Shape

Aluprofil notwendig  
Der flexible, gezackte Streifen erlaubt beliebige Formen ohne Lötén

24	48	1	50.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**

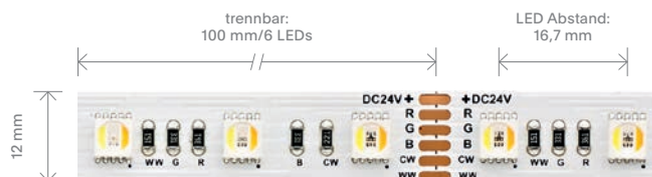


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5937901	5 m	RGB/2.700 K	868 lm	120°	80	60 °C	50 °C	5 m	IP00		178,50 €
5938001	5 m	RGB/3.000 K	882 lm	120°	80	60 °C	50 °C	5 m	IP00		178,50 €

Inzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

**Lichtstreifen RGB/TW 17 W/m**  
 Aluprofil notwendig  
 Neue Technologie: 5-in-1-Chip

24	60	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938101	5 m	RGB/6.500–2.300 K	1.001 lm	120°	80	85 °C	80 °C	5 m	IP00		237,90 €

**Lichtstreifen RGB+TW 20 W/m**  
 Aluprofil notwendig

24	210	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938201	5 m	RGB/6.500–2.300 K	1.662 lm	120°	80	85 °C	80 °C	5 m	IP00		166,50 €

**Lichtstreifen RGB/TW 32 W/m**  
 Aluprofil notwendig  
 Neue Technologie: 5-in-1-Chip

24	112	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938301	5 m	RGB/6.500–2.300 K	2.282 lm	120°	80	85 °C	80 °C	3 m	IP00		368,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Lichtstreifen Zubehör 24 VDC



## T/Eck-Platinen für Lichtstreifen



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
Streifenart: einfarbig		
9715701	8 mm	1,50 €
9715801	10 mm	1,50 €



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
Streifenart: Tunable White		
9715901	10 mm	1,50 €



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
Streifenart: RGB/W		
9716101	12 mm	1,50 €



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
Streifenart: RGB/TW		
9716201	12 mm	1,90 €

## 3M Klebebänder für Lichtstreifen



Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*
3M Klebeband 9448A Doppelseitiges Klebeband mit guter Klebkraft			
9871001	50 m	8 mm	11,90 €
9871101	50 m	10 mm	15,50 €
9871201	50 m	12 mm	17,90 €



Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*
3M Klebeband VHB Gute Haftung auf schwer zu beklebenden Oberflächen			
9871501	33 m	10 mm	35,50 €
9871601	33 m	12 mm	39,90 €

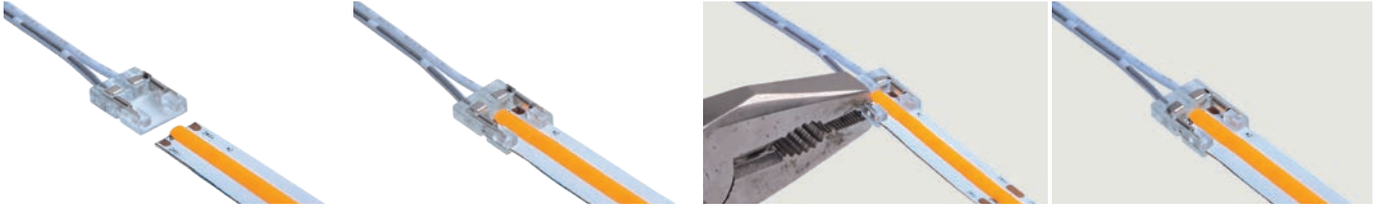


Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*
3M Klebeband 1600T Polyethylen Schaumklebeband mit sehr hoher Klebkraft			
9871901	20 m	10 mm	14,50 €
9872001	20 m	12 mm	16,50 €

## COB-Einspeisung

Geeignet für einfarbige Lichtstreifen mit hoher Chipdichte und COB Streifen

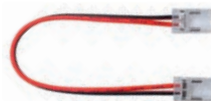
Anwendungsbeispiel  
COB Einspeisung



**Einspeisung**  
Streifenart: einfarbig

**Verbinder mit Kabel**  
Streifenart: einfarbig

**Direktverbinder**  
Streifenart: einfarbig



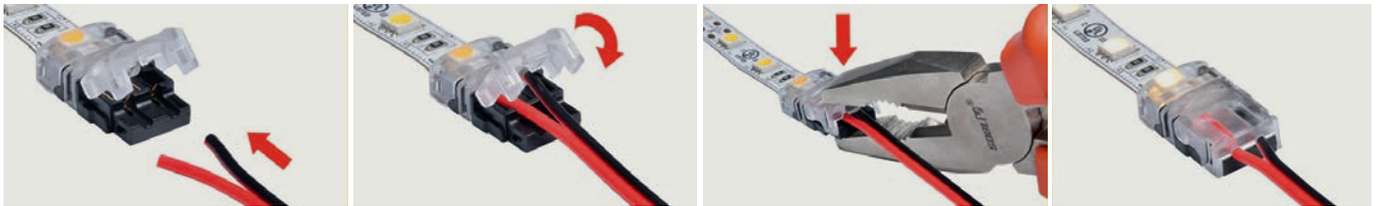
Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
9711001	8 mm	2,50 €
9711101	10 mm	2,50 €

Artikelnummer.	Streifenbreite	UVP*
9711501	8 mm	3,90 €
9711601	10 mm	3,90 €

Artikelnummer.	Streifenbreite	UVP*
9711201	8 mm	1,50 €
9711301	10 mm	1,50 €

## Einspeisung

Anwendungsbeispiel  
einfarbiger Lichtstreifen



**Einspeisung**

**Direktverbinder**



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
Streifenart: einfarbig		
9712701	8 mm	1,90 €
9713101	10 mm	1,90 €
Streifenart: Tunable White		
9713301	10 mm	1,90 €
Streifenart: RGB		
9713501	10 mm	1,90 €
Streifenart: RGB/W		
9714101	12 mm	2,50 €
Streifenart: RGB/TW		
9714301	12 mm	2,50 €

Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
Streifenart: einfarbig		
9712801	8 mm	1,90 €
9713201	10 mm	1,90 €
Streifenart: Tunable White		
9713401	10 mm	1,90 €
Streifenart: RGB		
9713601	10 mm	1,90 €
Streifenart: RGB/W		
9714201	12 mm	2,50 €
Streifenart: RGB/TW		
9714401	12 mm	2,50 €

# Lichtstreifen IP67

Lichtstreifen für den Innen- und Außenbereich  
Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m



## Lichtstreifen COB High Temperature 10 W/m IP67

—  
Ideal für Saunas bis 105 °C  
Ohne Klebeband  
inkl. Montageclips

24	480	5	60.000 h	3	105
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**	°C



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938901	5 m	2.700 K	840 lm	120°	90	120 °C	105 °C	5 m	IP67		179,90 €

## Lichtstreifen COB 11 W/m IP67

24	512	5	54.000 h	3	
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938701	5 m	2.700 K	1.080 lm	180°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP67		189,90 €
5938801	5 m	3.000 K	1.084 lm	180°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP67		189,90 €

## Lichtstreifen Long Distance 9,6 W/m IP67

24	120	3	60.000 h	5	20 m
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**	



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5924401	20 m	2.700 K	710 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP67		569,90 €
5924501	20 m	3.000 K	745 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP67		569,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

### Lichtstreifen Tunable White 15 W/m IP67

Aluprofil notwendig

24	288	5	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957901	5 m	5.000–2.700 K	1.617 lm	120°	90	80 °C	50 °C	5 m	IP67		178,50 €

### Lichtstreifen Dim-To-Warm 10 W/m IP67

Aluprofil notwendig

24	168	5	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5955201	5 m	4.000–2.200 K	1.016 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP67		178,50 €

### Lichtstreifen RGB 14,4 W/m IP67

Aluprofil notwendig

24	120	50.000 h	3
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5955401	5 m	RGB	480 lm	120°	-	75 °C	45 °C	5 m	IP67	-	166,50 €

### Lichtstreifen RGB+W 15 W/m IP67

Aluprofil notwendig

24	192	3	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**

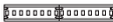


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5939801	5 m	RGB/2.700 K	1.155 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP67		214,50 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Lichtstreifen Pro IP68

IP68 Lichtbänder für den Innen- und Außenbereich  
 Wetterfest und wasserdicht bis 1 m  
 Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
 Langlebiger Silikonvollverguss



## Lichtstreifen Pro IP68 3,6 W/m

24	64	5	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958101	5 m	2.700 K	497 lm	120°	90	80 °C	70 °C	7 m	IP68		94,90 €
5958201	5 m	3.000 K	522 lm	120°	90	80 °C	70 °C	7 m	IP68		94,90 €

## Lichtstreifen Pro IP68 4,8 W/m

24	64	5	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958301	5 m	2.700 K	648 lm	120°	90	80 °C	70 °C	6 m	IP68		99,90 €
5958401	5 m	3.000 K	672 lm	120°	90	80 °C	70 °C	6 m	IP68		99,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Lichtstreifen Pro IP68 9,6 W/m

24	128	5	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958501	5 m	2.700 K	1.248 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68		118,90 €
5958601	5 m	3.000 K	1.296 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68		118,90 €

## Lichtstreifen Pro IP68 14,4 W/m

Aluprofil notwendig

24	160	5	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958701	5 m	2.700 K	1.872 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68		142,90 €
5958801	5 m	3.000 K	1.944 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68		142,90 €

## Lichtstreifen Pro IP68 18 W/m

Aluprofil notwendig

24	192	5	1	30.000 h	2
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958901	5 m	2.700 K	2.250 lm	120°	90	85 °C	70 °C	5 m	IP68		166,50 €
5958001	5 m	3.000 K	2.340 lm	120°	90	85 °C	70 °C	5 m	IP68		166,50 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Lichtstreifen Art

Design für höchste Ansprüche  
Hochwertiges Licht, anmutige Erscheinung  
Für Innen- und Außenanwendungen  
Vielseitig einsetzbar  
3 Jahre Garantie\*\*

## Features

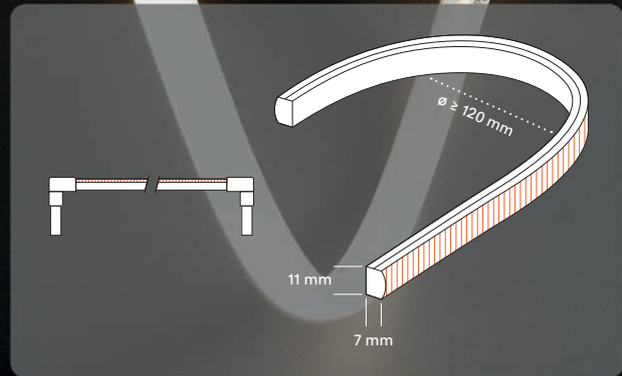
Homogene Lichtlinie ohne sichtbare Lichtpunkte in diversen Farbtemperaturen  
Zusätzliche Ausführungen in RGB, TW und RGB/W  
Ausführungen mit unterschiedlichem Lichtaustritt: dreiseitig, nach oben und seitlich

Opalisierter, flexibler Lichtstreifen, in Silikon vergossen  
Schutzart bis zu IP67 für Innen- und Außenanwendungen  
Beständig gegen UV-Strahlung, Lösungsmittel sowie Salzwasser  
Belastbarkeitsstufe bis IK08

Flexible Installationsmöglichkeiten durch vielfältiges Zubehör  
Lötfreie Einspeisung und Verbinder sowie große Profilauswahl

# Lichtstreifen Art Flat

Besonders flache Ausführung mit 7 mm Höhe  
 Einseitige Lichtabstrahlung nach oben  
 3 Jahre Garantie\*\*  
 Rückseitige Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m  
 Bitte nutzen Sie die passenden Profile: Seite 131



## Lichtstreifen Art Flat IP65 10 W/m

24	320	1	36.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**



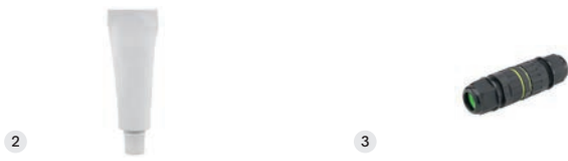
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>s</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5910101	5 m	2.700 K	650 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP65		189,90 €
5910201	5 m	3.000 K	700 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP65		189,90 €
5910301	5 m	4.000 K	740 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP65		189,90 €

## Lichtstreifen Art Flat Zubehör Einspeiser, Endkappe und Montagezubehör

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
1 9873001	Silikoneinspeisung	IP65	2,90 €



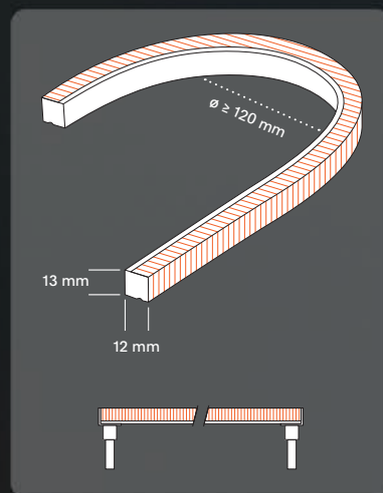
Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
2 9875101	Silikonkleber 10 ml	6,50 €
3 9875201	IP68 Kabelverbinder	8,50 €



\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Lichtstreifen Art Omni

Dreiseitige Lichtabstrahlung  
Durchgängiges Lichtband über lange Strecken durch  
Stoß-an-Stoß-Verlegung und rückseitige Einspeisung  
Erhältlich in 5 m- und 10 m-Ausführung  
3 Jahre Garantie\*\*  
Bitte nutzen Sie die passenden Profile: Seite 131



# Lichtstreifen Art Omni IP67 11 W/m

<b>24</b> V DC	<b>156</b> LED/m	<b>1</b> BIN	<b>36.000 h</b> L70/B10	<b>3</b> Jahre**
-------------------	---------------------	-----------------	----------------------------	---------------------



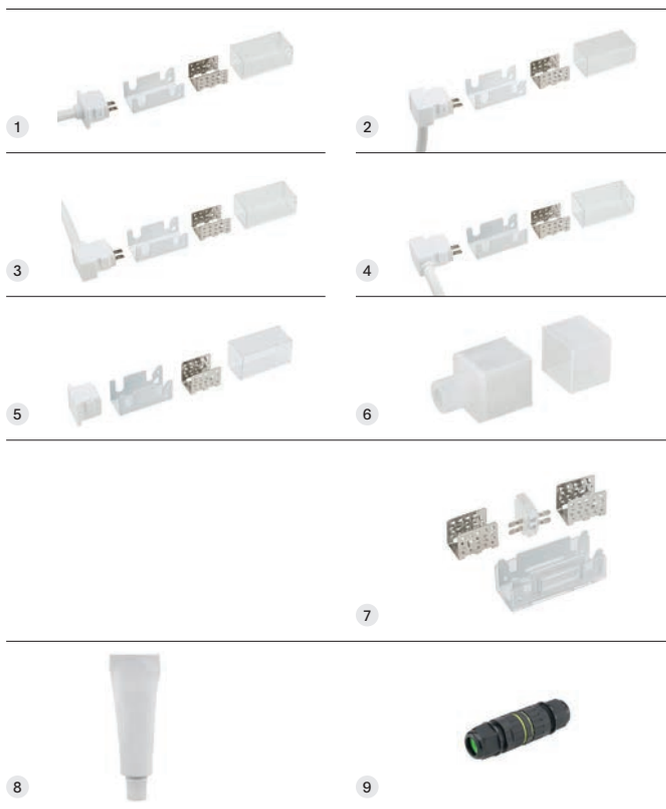
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5 m Rolle											
5911001	5 m	2.700 K	810 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	A G	237,90 €
5911101	5 m	3.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	A G	237,90 €
5911201	5 m	5.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	A G	237,90 €
10 m Rolle											
5911301	10 m	2.700 K	810 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	A G	474,90 €
5911401	10 m	3.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	A G	474,90 €
5911501	10 m	5.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	A G	474,90 €

## Lichtstreifen Art Omni Zubehör Einspeiser, Endkappe, Verbinder und Montagezubehör

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
Einspeisung – einfarbig/lötfrei			
1	9873401 Schnelleinspeisung – stirnseitig	IP67	14,50 €
2	9873501 Schnelleinspeisung – unten	IP67	14,50 €
3	9873601 Schnelleinspeisung – links	IP67	14,50 €
4	9873701 Schnelleinspeisung – rechts	IP67	14,50 €
Endkappe			
5	9873801 Schnellendkappe	IP67	8,50 €
Einspeisung inkl. Endkappe			
	9873101 Silikon einspeisung – seitlich	IP65	2,90 €
6	9873201 Silikon einspeisung – stirnseitig	IP65	2,90 €
	9873301 Silikon einspeisung – unten	IP65	2,90 €

Artikelnummer	Verbindungselemente	Schutzart	UVP*
Verbindungselemente – einfarbig/lötfrei			
7	9873901 Schnellverbinder	IP67	10,90 €
	9874001 Direktverbinder Kabel (300 mm)	IP67	22,90 €

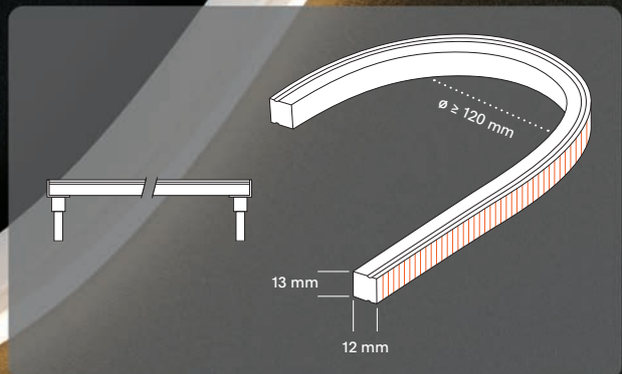
Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
8	9875101 Silikonkleber 10 ml	6,50 €
9	9875201 IP68 Kabelverbinder	8,50 €



\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Lichtstreifen Art Top

Einseitige Lichtabstrahlung nach oben  
 Durchgängiges Lichtband über lange Strecken durch  
 Stoß-an-Stoß-Verlegung und rückseitige Einspeisung  
 3 Jahre Garantie\*\*  
 Bitte nutzen Sie die passenden Profile: Seite 131



## Lichtstreifen Art Top IP67 9,6 W/m

24	120	36.000 h	3
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5912101	5 m	2.700 K	710 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		224,90 €
5912201	5 m	3.000 K	740 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		224,90 €
5912301	5 m	4.000 K	750 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		224,90 €

## Lichtstreifen Art Top IP67 12 W/m Tunable White

24	252	36.000 h	3
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5912501	5 m	5.000-2.700 K	410-380 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		299,90 €

\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Lichtstreifen Art Top IP67 12 W/m RGB

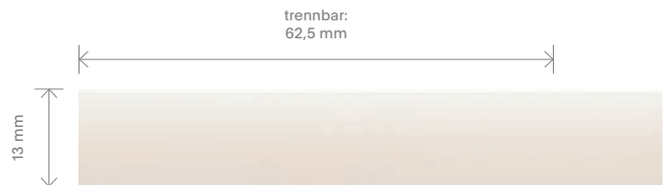
24	84	36.000 h	3
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5912401	5 m	RGB	337 lm	120°	-	60 °C	55 °C	5 m	IP67	-	274,90 €

## Lichtstreifen Art Top IP67 14,4 W/m RGB/W

24	192	1	36.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**

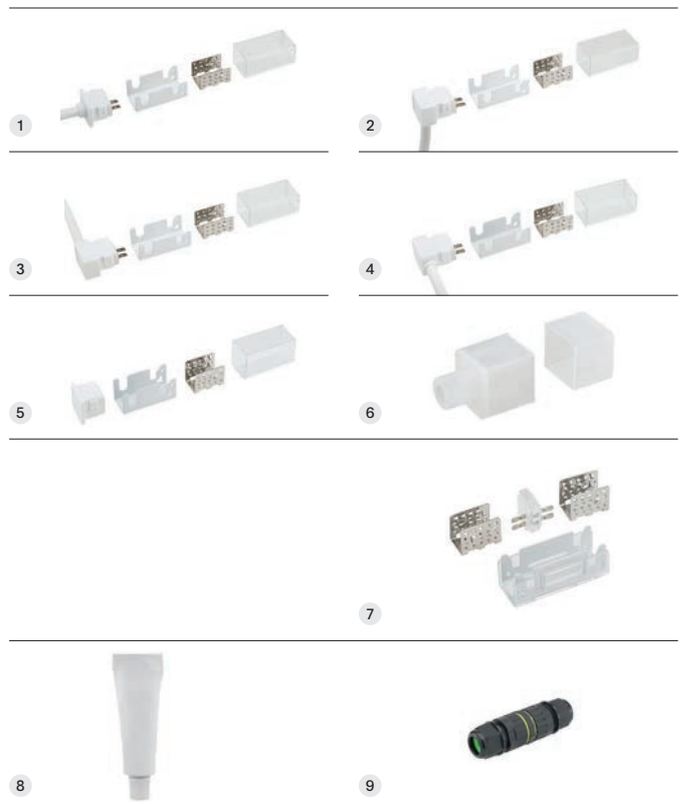


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5912601	5 m	RGB/2.700 K	778 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		299,90 €

## Lichtstreifen Art Top Zubehör

### Einspeiser, Endkappe, Verbinder und Montagezubehör

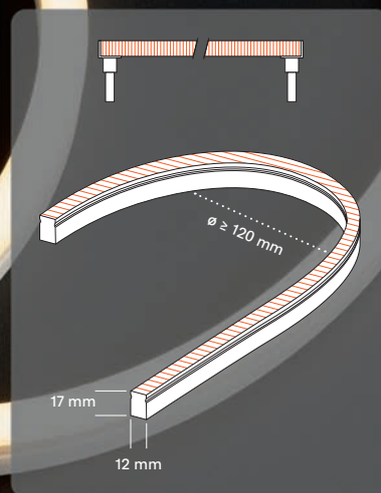
Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
Einspeisung – einfarbig/lötfrei			
1	9873401 Schnelleinspeisung – stirnseitig	IP67	14,50 €
2	9873501 Schnelleinspeisung – unten	IP67	14,50 €
3	9873601 Schnelleinspeisung – links	IP67	14,50 €
4	9873701 Schnelleinspeisung – rechts	IP67	14,50 €
Endkappe			
5	9873801 Schnellendkappe	IP67	8,50 €
Einspeisung inkl. Endkappe			
	9873101 Silikon einspeisung – seitlich	IP65	2,90 €
6	9873201 Silikon einspeisung – stirnseitig	IP65	2,90 €
	9873301 Silikon einspeisung – unten	IP65	2,90 €
Artikelnummer	Verbindungselemente	Schutzart	UVP*
Verbindungselemente – einfarbig/lötfrei			
7	9873901 Schnellverbinder	IP67	10,90 €
	9874001 Direktverbinder Kabel (300 mm)	IP67	22,90 €
Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*	
8	9875101 Silikonkleber 10 ml	6,50 €	
9	9875201 IP68 Kabelverbinder	8,50 €	



\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Lichtstreifen Art Side

Einseitige Lichtabstrahlung zur Seite  
 Durchgängiges Lichtband über lange Strecken durch  
 Stoß-an-Stoß-Verlegung und rückseitige Einspeisung  
 3 Jahre Garantie\*\*  
 Bitte nutzen Sie die passenden Profile: Seite 133



## Lichtstreifen Art Side IP67 9,6 W/m

24	120	36.000 h	3
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5920101	5 m	2.700 K	420 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		224,90 €
5920201	5 m	3.000 K	470 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		224,90 €
5920301	5 m	4.000 K	480 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		224,90 €

## Lichtstreifen Art Side 12 W/m Tunable White IP67

24	140	1	36.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5920501	5 m	4.000-2.300 K	330-250 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		274,90 €

\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Lichtstreifen Art Side IP67 12 W/m RGB

24	84	36.000 h	3
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5920401	5 m	RGB	247 lm	120°	-	60 °C	55 °C	5 m	IP67	-	299,90 €

## Lichtstreifen Art Side IP67 14,4 W/m RGB/W

24	192	1	36.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**

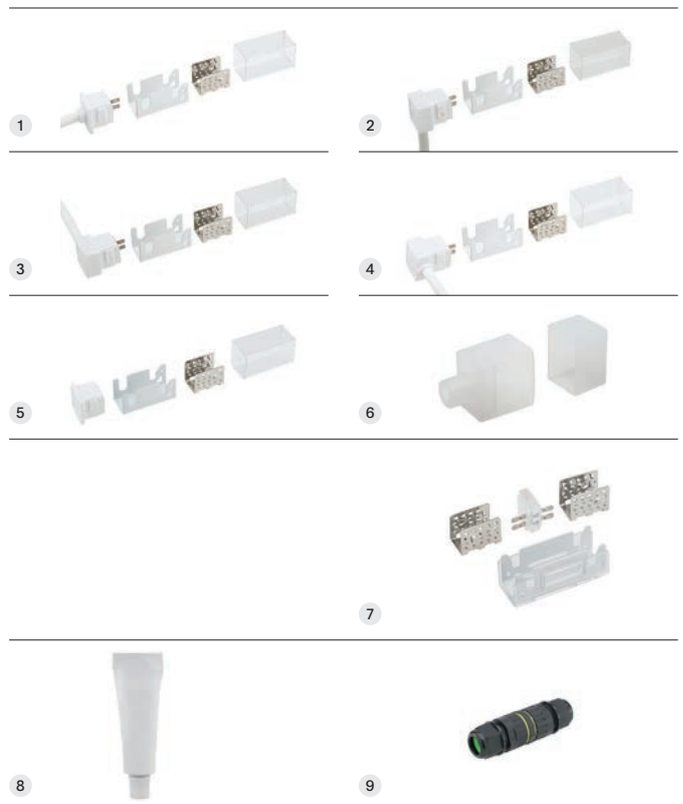


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5920601	5 m	RGB/2.700 K	521 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		319,90 €

## Lichtstreifen Art Side Zubehör

### Einspeiser, Endkappe, Verbinder und Montagezubehör

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
Einspeisung – einfarbig/lötfrei			
1	9874401	Schnelleinspeisung – stirnseitig	IP67 14,50 €
2	9874501	Schnelleinspeisung – unten	IP67 14,50 €
3	9874601	Schnelleinspeisung – links	IP67 14,50 €
4	9874701	Schnelleinspeisung – rechts	IP67 14,50 €
Endkappe			
5	9874801	Schnellendkappe	IP67 8,50 €
Einspeisung inkl. Endkappe			
	9874201	Silikoneinspeisung – seitlich	IP67 2,90 €
6	9874101	Silikoneinspeisung – stirnseitig	IP67 2,90 €
	9874301	Silikoneinspeisung – unten	IP67 2,90 €
Artikelnummer	Verbindungselemente	Schutzart	UVP*
Verbindungselemente – einfarbig/lötfrei			
7	9874901	Schnellverbinder	IP67 10,90 €
	9875001	Direktverbinder Kabel (300 mm)	IP67 22,90 €
Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*	
8	9875101	Silikonkleber 10 ml	6,50 €
9	9875201	IP68 Kabelverbinder	8,50 €



\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Lichtschiene Luxi Link

Multifunktionales Lichtschiensystem  
 Vier unterschiedliche Längen  
 Minimaler Installationsaufwand durch Plug & Play



## Lichtschiene Luxi Link

Dimmbar 	IP20	3 Jahre**
--	------	--------------



Artikelnummer	Maße (L x B x H)	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Winkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
4010201	150 x 18 x 8 mm	3 W	24 V DC	3.000 K	200 lm	80	100°	40.000 h		13,50 €
4010401	300 x 18 x 8 mm	5 W	24 V DC	3.000 K	410 lm	80	100°	40.000 h		16,50 €
4010601	600 x 18 x 8 mm	9 W	24 V DC	3.000 K	650 lm	80	100°	40.000 h		34,90 €
4010801	1.000 x 18 x 8 mm	15 W	24 V DC	3.000 K	1.070 lm	80	100°	40.000 h		56,50 €

\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

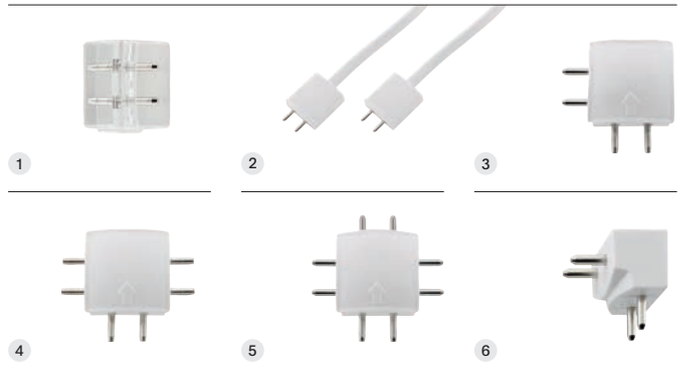
## Schalter und Zuleitungen



	Artikelnummer	Schalter und Zuleitungen	Länge	Funktion	UVP*
1	4013401	Touchdimmer	500 mm	Stufenlose Dimmung mit Touchfunktion	19,90 €
2	4013201	Sensor Schalter An/Aus	500 mm	An- und Ausschaltung über Gestensteuerung	16,50 €
3	4013001	Touch Schalter An/aus	500 mm	An- und Ausschaltung über Touchfunktion	13,90 €
4	4012801	Zuleitung	500 mm	Direkte Stromspeisung für Festinstallation ohne Schalter	6,90 €
5	4013801	Verlängerungskabel 1 m	1.000 mm	Verlängerungskabel zwischen Lichtschiene und Trafo	11,90 €
5	4013901	Verlängerungskabel 2 m	2.000 mm	Verlängerungskabel zwischen Lichtschiene und Trafo	16,50 €
6	4014001	4-fach Verteilerkabel	500 mm	Paralleler Anschluss von bis zu vier Lichtschiene	13,90 €

## Verbindungselemente

	Artikelnummer	Verbindungselemente	UVP*
1	4011801	Direktverbinder	2,50 €
2	4013601	Verbindungskabel für Schienen, 50 cm	9,50 €
2	4013701	Verbindungskabel für Schienen, 100 cm	11,90 €
3	4014201	Eckverbinder Links	6,90 €
3	4014401	Eckverbinder Rechts	6,90 €
4	4014601	T-Verbinder	6,90 €
5	4014801	Kreuzverbinder	6,90 €
6	4015001	90° Verbinder Möbeleinbau	6,90 €



## Montagezubehör

	Artikelnummer	Montagezubehör (Setinhalt: 2 Stück)	UVP*
1	4011601	Befestigungsclip mit Schrauben	2,50 €
2	4012201	Befestigungsclip 45° mit Schrauben	2,50 €
3	4012601	Magnetplatten mit Klebepads	11,90 €



## Netzteile

Artikelnummer	Ausführung	max. Schienenlänge	Zuleitung Trafo	Zuleitung Schiene	Watt	Volt	Maße	UVP*
4011001	mit Anschlusskabel	1.150 mm	1.800 mm	1.500 mm	20 W	24 V DC	50 x 90 x 30 mm	32,50 €
4011201	mit Anschlusskabel	2.300 mm	1.800 mm	1.500 mm	36 W	24 V DC	50 x 100 x 30 mm	47,50 €
4011401	mit Anschlusskabel	4.000 mm	1.800 mm	1.500 mm	60 W	24 V DC	50 x 110 x 30 mm	56,90 €

Neu.

## Lichtstreifen Hochvolt

Hochvolt Lichtstreifen auf 25 m/50 m Rolle  
50 m Maximallänge mit einer Einspeisung  
Für den Innen- und Außenbereich geeignet (IP65)  
Umfangreiches Zubehör zur lötfreien Konfektionierung  
5 Jahre Garantie\*\*

0 810 000 0 0 0 0 0 0

## Neu. Lichtstreifen Hochvolt IP65 14 W/m

—  
Flickerfrei  
Für den Betrieb im Innen- und Außenbereich  
UV-beständig

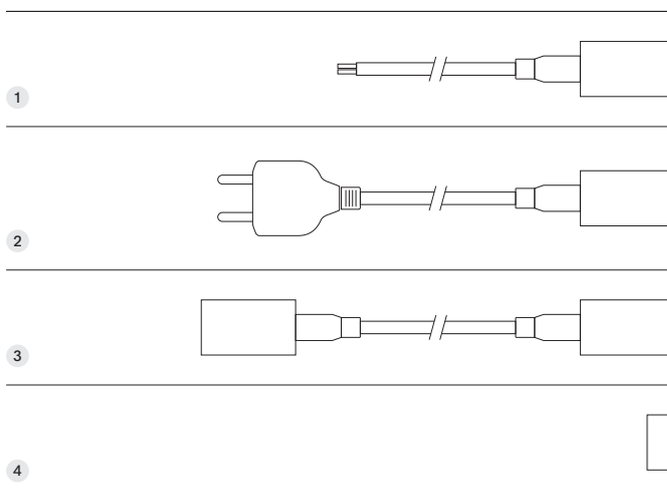
<b>230</b> V AC	<b>84</b> LED/m	<b>5</b> SDCM	<b>50.000 h</b> L70/B10	<b>5</b> Jahre**
--------------------	--------------------	------------------	----------------------------	---------------------



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>g</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
25 m Rolle											
5967201	25 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	1.100 lm	100°	90	85 °C	40 °C	50 m	IP65		1.069,90 €
5967301	25 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.200 lm	100°	90	85 °C	40 °C	50 m	IP65		1.069,90 €
5967401	25 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	1.300 lm	100°	90	85 °C	40 °C	50 m	IP65		1.069,90 €

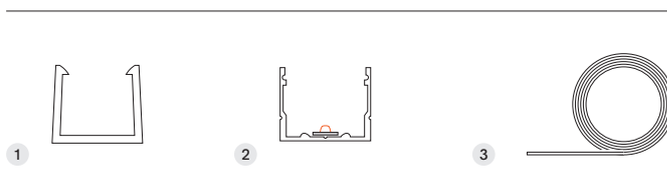
## Neu. Einspeisung und Endkappe

	Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
1	5952101	Einspeisung Litze 1,5 m		21,50 €
2	5952201	Einspeisung Stecker 1,5 m		23,90 €
3	5952301	Verbindungskabel 0,6 m		21,50 €
4	5952001	Endkappe		3,90 €



## Neu. Montagezubehör

	Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
1	5952401	Befestigungsclips (Inhalt: 1 St.)	11,90 €
2	9827601	Alubauprofil 15 HV 1 m	9,50 €
2	9827701	Aufbauprofil 15 HV 2 m	18,90 €
3	9871601	3M Klebeband 33 m x 12 mm	39,90 €



Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

**Lichtstreifen Hochvolt IP65 8 W/m**  
Für den Betrieb im Außenbereich  
UV-beständig

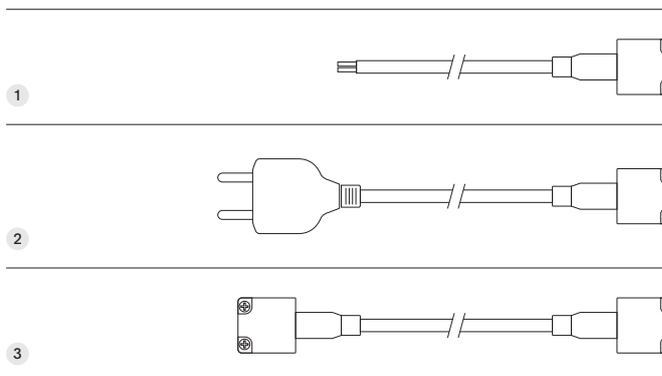
<b>230</b> V AC	<b>144</b> LED/m	<b>5</b> SDCM	<b>50.000 h</b> L70/B10	<b>5</b> Jahre**
--------------------	---------------------	------------------	----------------------------	---------------------



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>s</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
<b>25 m Rolle</b>											
5968201	25 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		594,90 €
5968401	25 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		594,90 €
5968601	25 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	560 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		594,90 €
<b>50 m Rolle</b>											
5968301	50 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		1.189,90 €
5968501	50 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		1.189,90 €
5968701	50 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	560 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		1.189,90 €

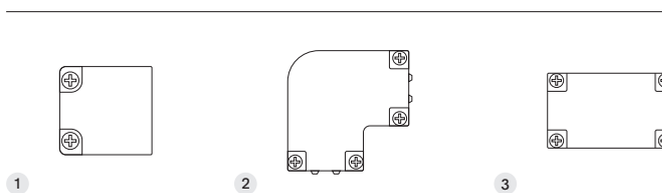
**Einspeisung**

	Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
1	5985101	Einspeisung Litze 1,5 m		19,90 €
2	5985901	Einspeisung Stecker 1,5 m		23,90 €
3	5985801	Verbindungskabel 0,6 m		19,90 €



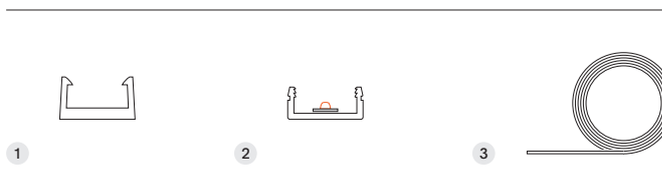
**Verbindungselemente**

	Artikelnummer	Verbindungselemente	Schutzart	UVP*
1	5984801	Endkappe		3,90 €
2	5985201	L-Verbinder		19,90 €
3	5985701	Direktverbinder		14,50 €



**Montagezubehör**

	Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
1	5985001	Befestigungsclips (Inhalt: 20 St.)	11,90 €
2	9828701	Alubauprofil 15 HV 1 m	9,50 €
2	9828801	Aufbauprofil 15 HV 2 m	18,90 €
3	9871601	3M Klebeband 33 m x 12 mm	39,90 €



Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Lichtstreifen Hochvolt 10 m Set, steckerfertig

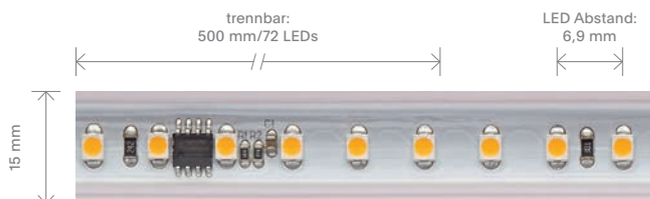
Das Set besteht aus einem fertig montierten Streifen mit 1,5 m Einspeisung und Endkappe. Beiliegende Ersatzendkappen ermöglichen eine lötfreie Kürzung des Streifens.



Lichtstreifen

## Lichtstreifen Hochvolt Set IP65 8 W/m Für den Betrieb im Außenbereich UV-beständig

230	144	5	50.000 h	5
V AC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>s</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
10 m Set steckerfertig											
5966301	10 m	2.700 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		261,90 €
5966401	10 m	3.000 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		261,90 €

## Neu. Lichtstreifen Hochvolt Set IP65 14 W/m Für den Betrieb im Innen- und Außenbereich UV-beständig

230	84	5	50.000 h	5
V AC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t <sub>c</sub> max.	t <sub>s</sub> max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
10 m Set steckerfertig											
5966501	10 m	2.700 K	1.100 lm	100°	90	85 °C	40 °C	50 m	IP65		452,50 €
5966601	10 m	3.000 K	1.200 lm	100°	90	85 °C	40 °C	50 m	IP65		452,50 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.  
\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Konfektionierung

Wir konfektionieren Lichtstreifen, Profile und Betriebsgeräte. Beim Leuchtenbau stellen sich für jeden Einzelfall individuelle Anforderungen an Material und Verarbeitung. Wir beraten Sie gerne und entwickeln die passende Lösung.



## Profile konfektionieren

Ablängen von Profilen inkl. Abdeckungen aus Alu oder Kunststoffen, gerade oder auf Gehrung

Einkleben von Lichtstreifen

## Qualitätskontrolle

Kompatibilitätsprüfung der bestellten Komponenten

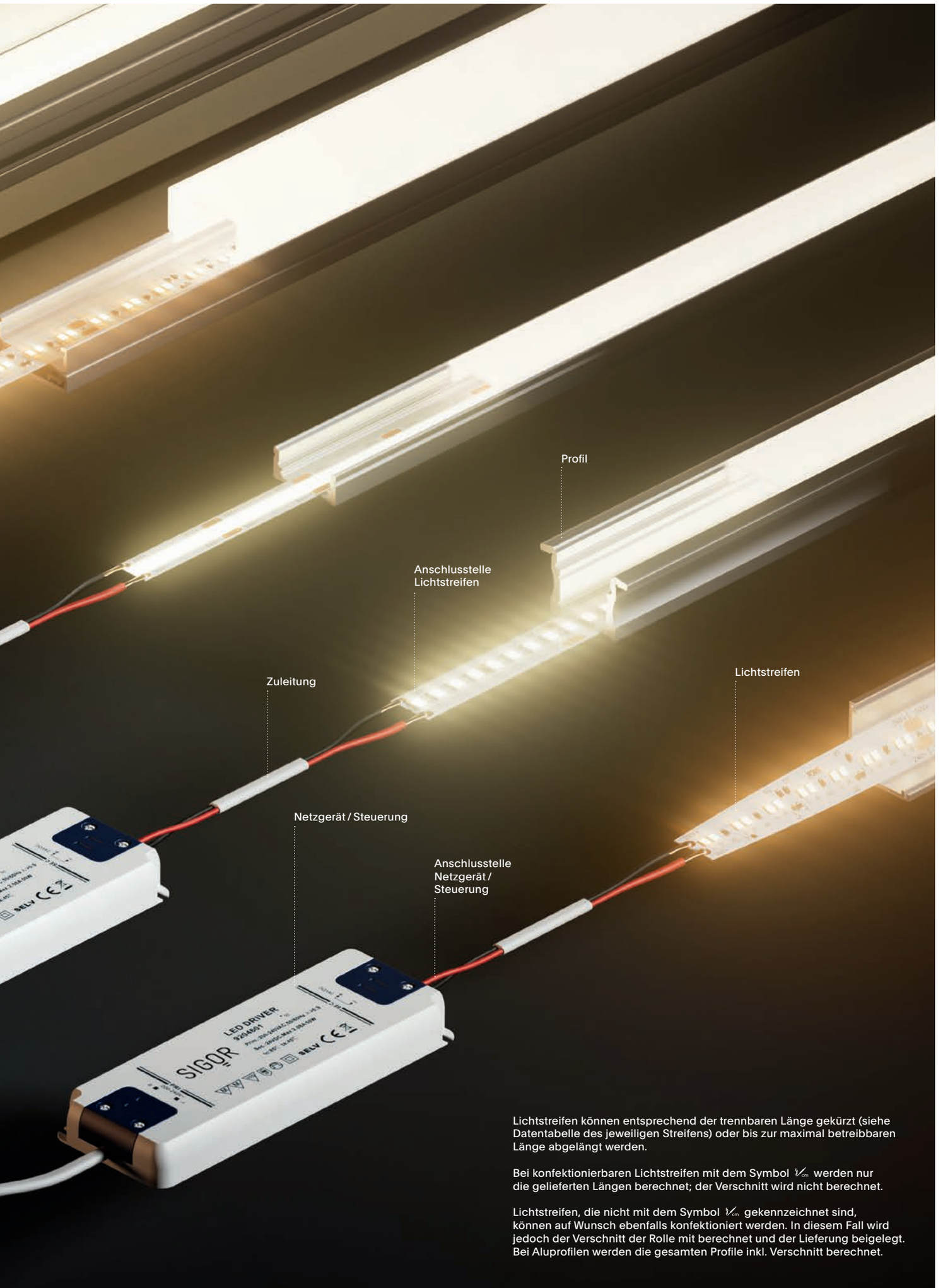
Sichtprüfung aller Bauteile

Funktionstest aller Einzelteile

## Lichtstreifen konfektionieren

Ablängen von Lichtstreifen aller Schutzarten

Ablängen von Zuleitungen zwei- bis sechsadrig für verschiedene Einsatzzwecke (z. B. ohne Schutz, mit UV-Schutz oder mit Erdkabel nach Aufwand)



Lichtstreifen können entsprechend der trennbaren Länge gekürzt (siehe Datentabelle des jeweiligen Streifens) oder bis zur maximal betriebsfähigen Länge abgelängt werden.

Bei konfektionierbaren Lichtstreifen mit dem Symbol  $\frac{1}{2}$  werden nur die gelieferten Längen berechnet; der Verschnitt wird nicht berechnet.

Lichtstreifen, die nicht mit dem Symbol  $\frac{1}{2}$  gekennzeichnet sind, können auf Wunsch ebenfalls konfektioniert werden. In diesem Fall wird jedoch der Verschnitt der Rolle mit berechnet und der Lieferung beigelegt. Bei Aluprofilen werden die gesamten Profile inkl. Verschnitt berechnet.

### Wandprofile

—  
Für Orientierung  
und Wegleitungen  
→ S. 126



### Aufbauprofile

—  
Standard Kühlprofile  
für Deckenvouten  
→ S. 116



### Einbauprofile

—  
Für wand- und deckenbündige  
Lichtlösungen  
→ S. 124



### Eckenprofile

—  
Für Unterschrank- und  
Möbelbeleuchtung  
→ S. 122



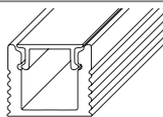
## Profile

### Einbau- und Aufbauprofile in unterschiedlichen Längen Von der Abdeckung bis zum Montageset

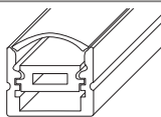
Das richtige Zubehör macht oft den Unterschied: Hochwertiges Aluminium kühlt die Lichtstreifen und sorgt für eine optimale Betriebstemperatur. Doch unsere Profile können noch mehr: Überall da, wo es nicht so einfach möglich ist, eine indirekte Beleuchtung im Objekt zu realisieren, helfen sie die richtigen Lichtakzente zu setzen.

#### Aufbauprofile

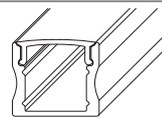
Aufbauprofil  
Schmal 5  
S. 117



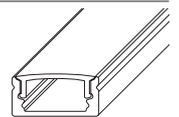
Aufbauprofil  
Multi Spot 12  
S. 117



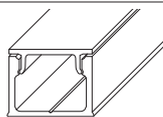
Aufbauprofil 12  
S. 118



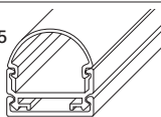
Aufbauprofil  
Flach 12  
S. 118



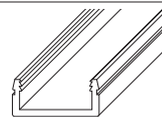
Aufbauprofil 13  
S. 119



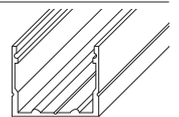
Aufbauprofil  
Montageschiene 15  
S. 119



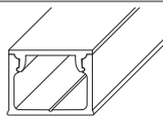
Aufbauprofil  
Hochvolt 15  
S. 120



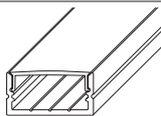
Aufbauprofil  
Hochvolt 19  
S. 120



Aufbauprofil 15  
S. 121

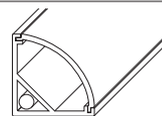


Aufbauprofil 20  
S. 121

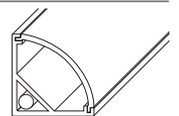


#### Eckenprofile

Eckenprofil 10  
S. 123

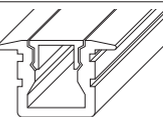


Eckenprofil 20  
S. 123

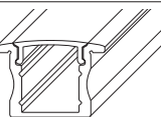


#### Einbauprofile

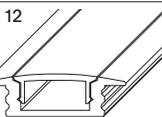
Einbauprofil  
Schmal 6  
S. 124



Einbauprofil 12  
S. 125

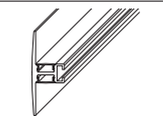


Einbauprofil Flach 12  
S. 125

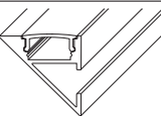


#### Wandprofile

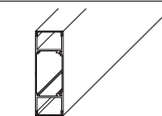
Wandprofil  
Up and Down 12  
S. 126



Wandprofil  
Up or Down 12  
S. 127

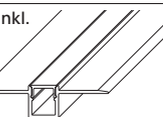


Wandprofil  
Up and Down 27  
Treiber  
S. 127

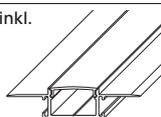


#### Unterputzprofile

Unterputzprofil 10 inkl.  
matte Abdeckung  
S. 129

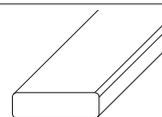


Unterputzprofil 20 inkl.  
matte Abdeckung  
S. 129



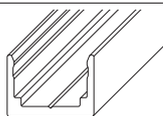
#### Alu-Kühlschienen

S. 130

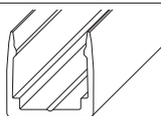


#### Lichtstreifen Art Profile

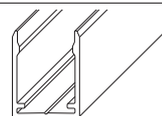
Lichtstreifen Art  
Profil Flat  
S. 131



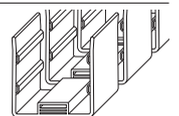
Lichtstreifen Art  
Profil Omni/Top  
S. 131



Lichtstreifen Art  
Profil Side  
S. 133

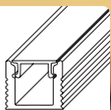


Lichtstreifen Art  
Profil, biegsam  
S. 132/S. 133



## Aufbauprofile

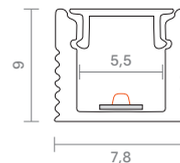
Vielseitige Aluminiumprofile mit klarer,  
matter oder opaler Abdeckung  
Leicht zu montieren mit Montageklammern  
Kühlt passiv Lichtstreifen  
In 1 m- und 2 m-Ausführung



Aufbauprofil Flach 12  
Artikelnr.: 9820601  
Seite 118

## Aufbauprofil Schmal 5

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage  
Geeignet für Lichtstreifen bis 5 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

### Aufbauprofil

9829401	1 m	5 mm	7,8 x 9 mm	6,50 €
9829501	2 m	5 mm	7,8 x 9 mm	11,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

### Profilabdeckung matt

9865701	1 m	bündig	matt	3,90 €
9865801	2 m	bündig	matt	6,90 €

### Endkappe

9859301	-	bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9859201	-	bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

### Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

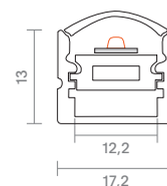
9859401		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



Profile

## Aufbauprofil Multi Spot 12

Einstellbare Ausstrahlwinkel: 20°, 30°, 60°, 90°  
Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

### Aufbauprofil

9829201	1 m	12 mm	17,2 x 13 mm	23,90 €
9829301	2 m	12 mm	17,2 x 13 mm	47,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

### Profilabdeckung matt

9865501	1 m	bündig	matt	14,50 €
9865601	2 m	bündig	matt	28,50 €

### Endkappe

9859001	-	bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9858901	-	bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

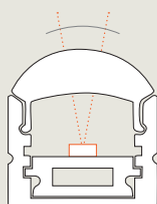
### Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9859101		Montageklammern	Federstahl	2,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------

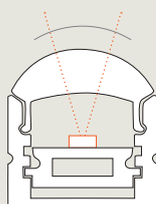


## Einstellung der Ausstrahlwinkel

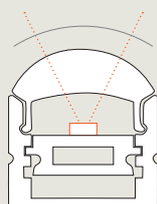
20°



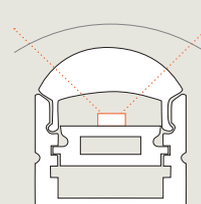
30°



60°

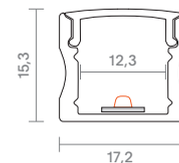


90°



## Aufbauprofil 12

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage  
Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

### Aufbauprofil

9820101	1 m	12,3 mm	17,2 x 15,3 mm	11,90 €
9820201	2 m	12,3 mm	17,2 x 15,3 mm	23,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

### Profilabdeckung opal

9840101	1 m	bündig	opal	6,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	11,90 €
9846101	4 m	bündig	opal	23,90 €

### Profilabdeckung matt

9862001	1 m	bündig	matt	6,50 €
9862101	2 m	bündig	matt	11,90 €
9862201	4 m	bündig	matt	23,90 €

### Profilabdeckung klar

9830101	1 m	bündig	klar	6,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	11,90 €
9836101	4 m	bündig	klar	23,90 €

### Endkappe

9850101		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9850201		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

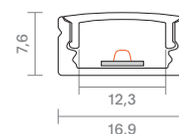
### Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9850301		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



## Aufbauprofil Flach 12

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage  
Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

### Aufbauprofil

9820501	1 m	12,3 mm	16,9 x 7,6 mm	11,90 €
9820601	2 m	12,3 mm	16,9 x 7,6 mm	23,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

### Profilabdeckung opal

9840101	1 m	bündig	opal	6,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	11,90 €
9846101	4 m	bündig	opal	23,90 €

### Profilabdeckung matt

9862001	1 m	bündig	matt	6,50 €
9862101	2 m	bündig	matt	11,90 €
9862201	4 m	bündig	matt	23,90 €

### Profilabdeckung klar

9830101	1 m	bündig	klar	6,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	11,90 €
9836101	4 m	bündig	klar	23,90 €

### Endkappe

9850701		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9850801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

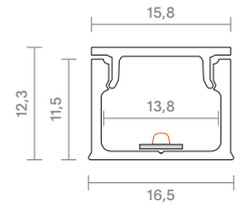
### Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9850901		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



## Aufbauprofil 13

Verwendbar u. a. zur Wand- und Deckenmontage  
Geeignet für Lichtstreifen bis 13 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9730001	1 m	13 mm	16,5 x 12,3 mm	11,90 €
9730101	2 m	13 mm	16,5 x 12,3 mm	23,90 €

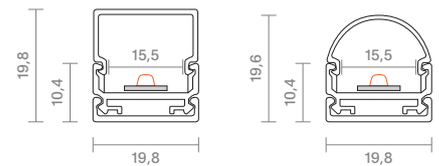
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung				
9732001	1 m	bündig	matt	4,90 €
9732101	2 m	bündig	matt	9,50 €
9732301	4 m	bündig	matt	18,90 €
Endkappe				
9738101		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9738001		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9739601		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



Profile

## Aufbauprofil Montageschiene 15

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage  
Geeignet für Lichtstreifen bis 15 mm Breite  
Zwei alternative Abdeckungen möglich: hoch oder rund



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9821901	1 m	15,5 mm	19,8 x 10,4 mm	15,50 €
9822001	2 m	15,5 mm	19,8 x 10,4 mm	29,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung hoch				
9842101	1 m	hoch	opal	9,50 €
9842201	2 m	hoch	opal	18,90 €
9862301	1 m	hoch	matt	9,50 €
9862401	2 m	hoch	matt	18,90 €
9832101	1 m	hoch	klar	9,50 €
9832201	2 m	hoch	klar	18,90 €

Profilabdeckung rund				
9841901	1 m	rund	opal	9,50 €
9842001	2 m	rund	opal	18,90 €
9862601	1 m	rund	matt	9,50 €
9865301	2 m	rund	matt	18,90 €
9831901	1 m	rund	klar	9,50 €
9832001	2 m	rund	klar	18,90 €

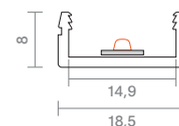
Endkappe hoch				
9852801		hoch/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852901		hoch/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Endkappe rund				
9852601		rund/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852701		rund/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €



## Aufbauprofil Hochvolt 15

Für den Lichtstreifen Hochvolt, Seite 110



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

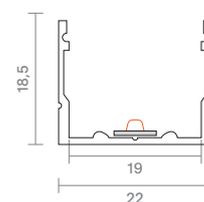
Aufbauprofil

9828701	1 m	15 mm	18,5 x 8 mm	9,50 €
9828801	2 m	15 mm	18,5 x 8 mm	18,90 €



## Neu. Aufbauprofil Hochvolt 19

Für den Lichtstreifen Hochvolt, Seite 109



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

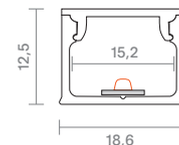
Aufbauprofil

9827601	1 m	17 mm	22 x 18,5 mm	9,50 €
9827701	2 m	17 mm	22 x 18,5 mm	18,90 €



## Aufbauprofil 15

Verwendbar u. a. zur Wand- und Deckenmontage  
Geeignet für Lichtstreifen bis 15 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

### Aufbauprofil

9829001	1 m	15 mm	18,6 x 12,5 mm	9,50 €
9829101	2 m	15 mm	18,6 x 12,5 mm	18,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

### Profilabdeckung opal

9846801	1 m	bündig	opal	4,90 €
9846901	2 m	bündig	opal	9,50 €

### Profilabdeckung klar

9836601	1 m	bündig	klar	4,90 €
9836701	2 m	bündig	klar	9,50 €

### Endkappe

9857701		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9857801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

### Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

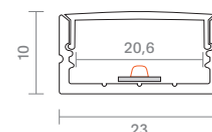
9857901		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



Profil

## Aufbauprofil 20

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage  
Geeignet für Lichtstreifen bis 20 mm Breite  
Geeignet u. a. für den Doppel- oder für den parallelen Einbau von zwei einzelnen Streifen



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

### Aufbauprofil

9820301	1 m	20,6 mm	23 x 7,7 mm	11,90 €
9820401	2 m	20,6 mm	23 x 7,7 mm	23,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

### Profilabdeckung opal

9840301	1 m	bündig	opal	4,90 €
9840401	2 m	bündig	opal	9,50 €

### Profilabdeckung klar

9830301	1 m	bündig	klar	4,90 €
9830401	2 m	bündig	klar	9,50 €

### Endkappe

9850401		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9850501		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

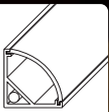
### Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9850601		Montageklammern	Kunststoff	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



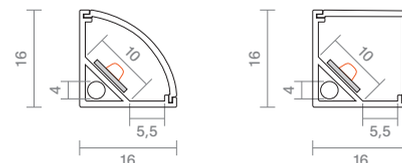
## Eckenprofile

Aluminiumprofile mit klarer, matter oder opaler Abdeckung  
Für Unterschrank-, Möbel- und Nischenbeleuchtung  
Kühlt passiv Lichtstreifen  
In 1 m- und 2 m-Ausführung



Eckenprofil 10  
Artikelnr.: 9821201  
Seite 123

## Eckenprofil 10



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Eckenprofil				
9821101	1 m	10 mm	16 x 16 mm	8,50 €
9821201	2 m	10 mm	16 x 16 mm	16,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung rund				
9841101	1 m	rund	opal	6,90 €
9841201	2 m	rund	opal	13,90 €
9863601	1 m	rund	matt	6,90 €
9863701	2 m	rund	matt	13,90 €
9831101	1 m	rund	klar	6,90 €
9831401	2 m	rund	klar	13,90 €

Profilabdeckung eckig				
9841301	1 m	eckig	opal	6,90 €
9841401	2 m	eckig	opal	13,90 €
9863801	1 m	eckig	matt	6,90 €
9863901	2 m	eckig	matt	13,90 €
9831301	1 m	eckig	klar	6,90 €
9831201	2 m	eckig	klar	13,90 €

Endkappe rund				
9851901		rund/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852001		rund/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

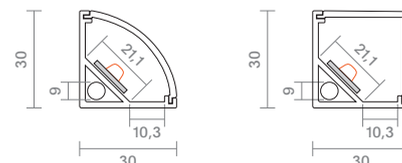
Endkappe eckig				
9851601		eckig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9851701		eckig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9851801		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



Profile

## Eckenprofil 20



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Eckenprofil				
9821501	1 m	21,1 mm	30 x 30 mm	12,90 €
9821601	2 m	21,1 mm	30 x 30 mm	26,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung rund				
9841501	1 m	rund	opal	8,50 €
9841601	2 m	rund	opal	16,50 €
9831501	1 m	rund	klar	8,50 €
9831601	2 m	rund	klar	16,50 €

Profilabdeckung eckig				
9841701	1 m	eckig	opal	8,50 €
9841801	2 m	eckig	opal	16,50 €
9831701	1 m	eckig	klar	8,50 €
9831801	2 m	eckig	klar	16,50 €

Endkappe rund				
9852101		rund/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852201		rund/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

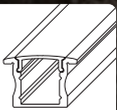
Endkappe eckig				
9852401		eckig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852501		eckig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9852301		Montageklammern	Kunststoff	1,50 €



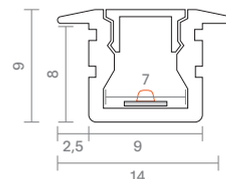
## Einbauprofile

Aluminiumprofile für den Einbau  
 – mit klarer, matter oder opaler Abdeckung  
 Mit Seitenflügeln zum Verdecken  
 von Schnitt- und Fräskanten  
 Kühlt passiv Lichtstreifen  
 In 1 m- und 2 m-Ausführung



Einbauprofil Flach 12  
 ArtikelNr.: 9820801  
 Seite 125

**Einbauprofil Schmal 6**  
 Mit Seitenflügeln für den Einbau  
 Geeignet für Lichtstreifen bis 6 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

**Einbauprofil**

9821701	1 m	6,6 mm	14 x 9 mm	6,50 €
9821801	2 m	6,6 mm	14 x 9 mm	11,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

**Profilabdeckung matt**

9864101	1 m	bündig	matt	3,90 €
9864201	2 m	bündig	matt	6,90 €

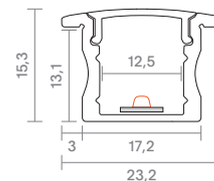
**Endkappe**

9858101	-	bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9858201	-	bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €



## Einbauprofil 12

Mit Seitenflügeln für den Einbau  
Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

### Einbauprofil

9825101	1 m	12,5 mm	23,3 x 15,3 mm	13,50 €
9825201	2 m	12,5 mm	23,3 x 15,3 mm	26,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

### Profilabdeckung opal

9840101	1 m	bündig	opal	6,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	11,90 €
9846101	4 m	bündig	opal	23,90 €

### Profilabdeckung matt

9862001	1 m	bündig	matt	6,50 €
9862101	2 m	bündig	matt	11,90 €
9862201	4 m	bündig	matt	23,90 €

### Profilabdeckung klar

9830101	1 m	bündig	klar	6,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	11,90 €
9836101	4 m	bündig	klar	23,90 €

### Endkappe

9855401		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9855501		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

### Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

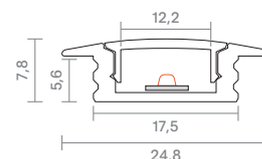
9850301		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



Profile

## Einbauprofil Flach 12

Mit Seitenflügeln für den Einbau  
Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

### Einbauprofil

9820701	1 m	12,2 mm	24,8 x 7,8 mm	9,50 €
9820801	2 m	12,2 mm	24,8 x 7,8 mm	18,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

### Profilabdeckung opal

9840701	1 m	bündig	opal	4,90 €
9840801	2 m	bündig	opal	9,50 €
9846501	4 m	bündig	opal	18,90 €

### Profilabdeckung klar

9830701	1 m	bündig	klar	4,90 €
9830801	2 m	bündig	klar	9,50 €
9836501	4 m	bündig	klar	18,90 €

### Endkappe

9851001		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9851101		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

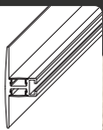
### Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9851201		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



# Wandprofile

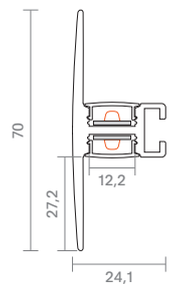
Aluminiumprofile für den Aufbau  
 – mit klarer oder opaler Abdeckung  
 Für Orientierung und Wegleitungen  
 Kühlt passiv Lichtstreifen  
 In 1 m- und 2 m-Ausführung



Wandprofil Up and Down 12  
 ArtikelNr.: 9823001  
 Seite 126

## Wandprofil Up and Down 12

Up and Down-Beleuchtung zur Wandmontage  
 Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite  
 Zwei Abdeckungen benötigt (Up and Down)



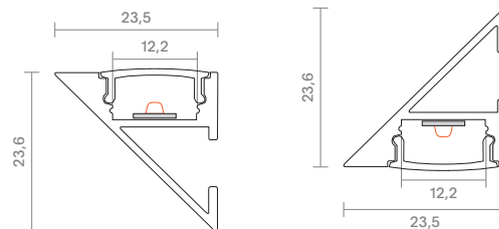
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Wandprofil				
9822901	1 m	12,2 mm	24,1 x 70 mm	29,90 €
9823001	2 m	12,2 mm	24,1 x 70 mm	59,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840701	1 m	bündig	opal	4,90 €
9840801	2 m	bündig	opal	9,50 €
9846501	4 m	bündig	opal	18,90 €
Profilabdeckung klar				
9830701	1 m	bündig	klar	4,90 €
9830801	2 m	bündig	klar	9,50 €
9836501	4 m	bündig	klar	18,90 €
Endkappe				
9853701		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9853801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9853901		Montageklammern	Federstahl	4,90 €



## Wandprofil Up or Down 12

Up or Down-Beleuchtung zur Wandmontage  
Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Wandprofil				
9824301	1 m	12,2 mm	23,5 x 23,6 mm	9,50 €
9824401	2 m	12,2 mm	23,5 x 23,6 mm	18,90 €

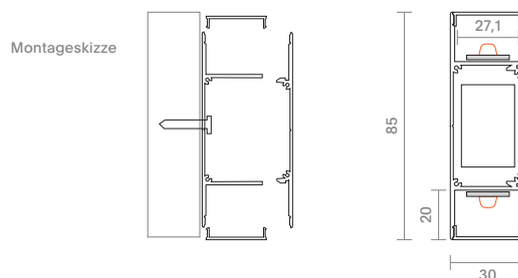
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840701	1 m	bündig	opal	4,90 €
9840801	2 m	bündig	opal	9,50 €
9846501	4 m	bündig	opal	18,90 €
Profilabdeckung klar				
9830701	1 m	bündig	klar	4,90 €
9830801	2 m	bündig	klar	9,50 €
9836501	4 m	bündig	klar	18,90 €
Endkappe				
9854601		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9854701		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9853901		Montageklammern	Federstahl	4,90 €



Profile

## Wandprofil Up and Down 27 Treiber

Up and Down-Beleuchtung zur Wandmontage  
Platz für Treiber mit Abmessungen bis 40 x 22 mm  
Zwei Abdeckungen benötigt (Up and Down)



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Wandprofil				
9822701	1 m	27,1 mm	30 x 85 mm	33,50 €
9822801	2 m	27,1 mm	30 x 85 mm	66,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9842701	1 m	bündig	opal	6,90 €
9842801	2 m	bündig	opal	13,90 €
9847001	4 m	bündig	opal	28,50 €
Endkappe				
9853501		bündig/mit Loch	Kunststoff	2,50 €
9853601		bündig/ohne Loch	Kunststoff	2,50 €



## Unterputzprofile

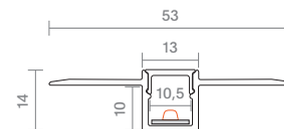
Aluminiumprofile für die Unterputzmontage  
zum bündigen Einbau in Wand und Decke  
Kühlt passiv Lichtstreifen  
In 1 m- und 2 m-Ausführung



Unterputzprofil 10  
Artikelnr.: 9826601  
Seite 129

## Unterputzprofil 10 inkl. matte Abdeckung

Geeignet für Lichtstreifen bis 10 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Unterputzprofil				
9826501	1 m	10,5 mm	53 x 14 mm	28,50 €
9826601	2 m	10,5 mm	53 x 14 mm	56,90 €

Artikelnummer	Ausführung	Material	UVP*
Endkappe			
9855901	bündig/mit Loch	Kunststoff	2,50 €
9856001	bündig/ohne Loch	Kunststoff	2,50 €



## Unterputzprofil 20 inkl. matte Abdeckung

Geeignet für Lichtstreifen bis 20 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Unterputzprofil				
9826201	1 m	20 mm	61 x 14 mm	35,50 €
9826701	2 m	20 mm	61 x 14 mm	71,50 €

Artikelnummer	Ausführung	Material	UVP*
Endkappe			
9856101	bündig/mit Loch	Kunststoff	2,50 €
9856201	bündig/ohne Loch	Kunststoff	2,50 €



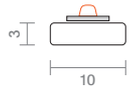
# Alu-Kühlschienen

Aluminium Kühlschienen für Lichtstreifen



## Alu-Kühlschiene 10

Geeignet für Lichtstreifen bis 10 mm Breite

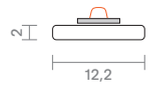


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
9823701	1 m	10 mm	10 x 3 mm	4,90 €
9823801	2 m	10 mm	10 x 3 mm	9,50 €



## Alu-Kühlschiene 12

Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite

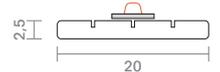


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
9823901	1 m	12,2 mm	12,2 x 2 mm	4,90 €
9824001	2 m	12,2 mm	12,2 x 2 mm	9,50 €



## Alu-Kühlschiene 20

Geeignet für Lichtstreifen bis 20 mm Breite

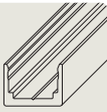


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
9824101	1 m	20 mm	16 x 2,5 mm	6,50 €
9824201	2 m	20 mm	16 x 2,5 mm	11,90 €



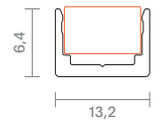
# Lichtstreifen Art Profile

Vielseitige Profile – speziell angepasst  
an Lichtstreifen Art ab Seite 98



## Lichtstreifen Art Profil Flat

Ideal für den Lichtstreifen Art Flat, Seite 99

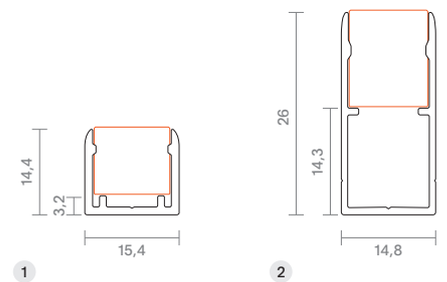


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9810101	1 m	-	13,2 x 6,4 mm	9,50 €



## Lichtstreifen Art Profil Omni/Top

Ideal für den Lichtstreifen Art Omni/Top, Seite 102

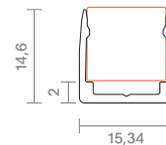


Artikelnr.	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
1 9810301	1 m	-	15,4 x 14,4 mm	11,90 €
2 9810401	1 m	Kabelkanal	14,8 x 26 mm	13,90 €



### Lichtstreifen Art Profil Omni/Top

Ideal für den Lichtstreifen Art Omni/Top, Seite 102



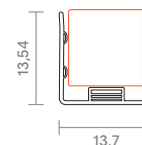
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9810601	1 m	-	15,34 x 14,6	11,90 €



### Lichtstreifen Art Profil Omni/Top, biegbar

Weißer Ausführung

Ideal für den Lichtstreifen Art Omni/Top, Seite 102

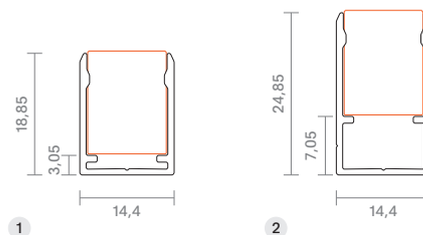


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9810701	0,5 m	biegbar	13,7 x 13,54 mm	39,90 €



### Lichtstreifen Art Profil Side

Ideal für den Lichtstreifen Art Side, Seite 104



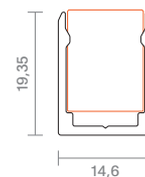
Artikelnr.	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
1 9810801	1 m	-	14,4 x 18,85 mm	11,90 €
2 9810901	1 m	Kabelkanal	14,4 x 24,85 mm	14,50 €



Profile

### Lichtstreifen Art Profil Side

Ideal für den Lichtstreifen Art Side, Seite 104

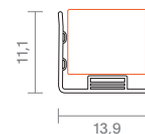


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9811101	1 m	-	14,6 x 19,35 mm	10,90 €



### Art Lichtstreifen Profil Side, biegbar

Ideal für den Lichtstreifen Art Side, Seite 104



Artikelnr.	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9811201	0,5 m	-	13,9 x 11,1 mm	29,90 €





Powerline Netzteile  
 —  
 Flache Bauform  
 Für den Möbeleinbau  
 → S. 140

Powerline Netzteile DALI  
 —  
 Für intelligente Steuerungslösungen  
 → S. 136



Powerline Netzteile  
 Triac  
 —  
 Kompakt  
 Lange Lebensdauer  
 → S. 138



## Netzteile

Für drinnen und draußen  
Flickerfrei und dimmbar  
Klein und kompakt

Ohne Netzteil bleibt's finster. Doch das Netzteil selbst sollte möglichst unsichtbar sein. Unsere Netzteile sind flach und schmal und passen so in jede Nische – und sogar in die Einbaudose. Die neue Generation der Triac Dimmung garantiert dabei einen minimalen Installationsaufwand.

---

Powerline Netzteile DALI  
S.136



---

Powerline Netzteile  
S.140



---

Powerline Netzteile Triac  
S.138



# Powerline Netzteile 24 V DALI

Intelligente DALI-Netzteile für den Innen- und Außenbereich: flickerfrei, hoher Dimmbereich und ENEC zertifiziert. Passende Steuerungen finden Sie auf Seite 144.



## Neu. Powerline Netzteil Regular

Flickerfrei  
 ENEC zertifiziert  
 DALI-2 (DT6)  
 Hoher Dimmbereich: 1-100 %  
 Gleichspannungsgesegnet: 198-264 V DC

IP20	5 Jahre**	
------	--------------	--



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>s</sub> max.	Steuerung	Schutzart	Schutzklasse	UVP*
9212801	35 W	220-240 V AC	24 V DC	1,45 A	198 x 43 x 30	70 °C	40 °C	DALI-2	IP20	II	35,50 €
9212901	75 W	220-240 V AC	24 V DC	3,13 A	298 x 43 x 30	70 °C	40 °C	DALI-2	IP20	II	47,50 €
9213001	150 W	220-240 V AC	24 V DC	6,25 A	328 x 43 x 30	70 °C	40 °C	DALI-2	IP20	II	71,50 €

## Powerline Netzteil, einfarbig

Eingebautes DALI Interface  
 DT6 kompatibel  
 Geeignet für handelsübliche DALI-Master  
 Hoher Dimmbereich: 1-100 %  
 Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung

	5 Jahre**
--	--------------



Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>s</sub> max.	Schutzart	Steuerung	UVP*
9057301 <b>Neu</b>	75 W	200-240 V AC	24 V DC	3,13 A	306 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	106,90 €
9057401	100 W	200-240 V AC	24 V DC	4,17 A	307 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	118,90 €
9057501	150 W	200-240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	129,90 €

\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Powerline Netzteil TW

—  
Eingebautes DALI Interface  
DT8 kompatibel  
Geeignet für handelsübliche DALI-Master  
Hoher Dimmbereich: 1–100 %  
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung



Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>g</sub> max.	Schutzart	Steuerung	UVP*
9057601	100 W	200–240 V AC	24 V DC	4,17 A	307 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	129,90 €
9057701	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	142,90 €

## Powerline Netzteil RGB/W

—  
Eingebautes DALI Interface  
DT8 kompatibel  
Geeignet für handelsübliche DALI-Master  
Hoher Dimmbereich: 1–100 %  
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung



Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>g</sub> max.	Schutzart	Steuerung	UVP*
9057801	100 W	200–240 V AC	24 V DC	4,17 A	307 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	142,90 €
9057901	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	154,50 €

## Powerline Netzteil Outdoor

—  
Flickerfrei  
Hoher Dimmbereich: 1–100 %  
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung  
Push-Dim: schalt- und dimmbar mit analogem Taster



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>g</sub> max.	Steuerung	Schutzart	Schutzklasse	UVP*
9206301 <b>Neu</b>	60 W	100–265 V AC	24 V DC	2,5 A	200 x 78 x 25	70 °C	60 °C	DALI	IP66	I	99,90 €
9209901	100 W	100–265 V AC	24 V DC	4,17 A	210 x 70 x 46	70 °C	60 °C	DALI	IP66	I	128,50 €
9209701	150 W	100–265 V AC	24 V DC	6,25 A	256 x 78 x 46	70 °C	60 °C	DALI	IP66	I	166,50 €
9209801	200 W	100–265 V AC	24 V DC	8,3 A	256 x 78 x 46	70 °C	60 °C	DALI	IP66	I	189,90 €
9206401 <b>Neu</b>	300 W	100–240 V AC	24 V DC	12,5 A	350 x 300 x 25	70 °C	60 °C	DALI	IP66	I	249,90 €

\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Powerline Netzteile Triac

Dimmbare Netzteile, sogar zur Montage in die Unterputzdose. Sie überzeugen durch ihre kompakte, flache oder schmale Bauform.



## Powerline Netzteil Triac Micro

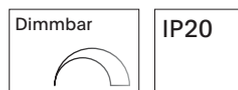
Primär dimmbar mit Phasen- und -abschnittdimmer  
Zur Montage in Unterputzdosen  
Für den Möbeleinbau geeignet  
Geeignet für den Betrieb von Fusion Modulen (Seite 44)



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9042801	12 W	220-240 V AC	24 V DC	0,5 A	50 x 48 x 24	80 °C	50 °C	30.000 h	ja	II	14,50 €

## Neu. Powerline Netzteil Triac Regular

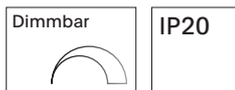
Primär dimmbar mit Phasenabschnittdimmer  
Kompakte Bauform



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9212001	35 W	220-240 V AC	24 V DC	1,25 A	198 x 53 x 30	80 °C	45 °C	50.000 h	ja	II	47,50 €
9212101	75 W	220-240 V AC	24 V DC	3,12 A	298 x 53 x 30	80 °C	45 °C	50.000 h	ja	II	59,50 €
9212201	150 W	220-240 V AC	24 V DC	6,25 A	328 x 53 x 30	80 °C	45 °C	50.000 h	ja	II	95,50 €

## Powerline Netzteil Triac Flat

Primär dimmbar mit Phasenabschrittdimmer  
Flache Bauform



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9208201	25 W	180–240 V AC	24 V DC	1,04 A	155 x 54 x 20	90 °C	70 °C	30.000 h	ja	II	47,50 €
9208301	50 W	180–240 V AC	24 V DC	2,08 A	178 x 61 x 24	90 °C	70 °C	30.000 h	ja	II	71,50 €
9208401	75 W	180–240 V AC	24 V DC	3,13 A	180 x 60 x 35	90 °C	70 °C	30.000 h	ja	II	95,50 €

## Powerline Netzteil Triac Slim

Primär dimmbar mit Phasen- und -abschrittdimmer  
Für den Möbeleinbau geeignet  
Flickerfrei  
Schmale Bauform, nur 30 mm Breite



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
Triac Slim											
9200601	30 W	200–240 V AC	24 V DC	1,25 A	260 x 30 x 19	80 °C	60 °C	50.000 h	ja	II	59,50 €
9200801	60 W	200–240 V AC	24 V DC	2,5 A	300 x 30 x 19	85 °C	60 °C	50.000 h	ja	II	95,50 €
9200901	100 W	200–240 V AC	24 V DC	4,17 A	330 x 30 x 22	85 °C	60 °C	50.000 h	ja	II	149,90 €

## Powerline Netzteil Triac Base

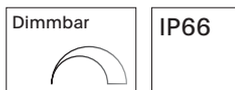
Primär dimmbar mit Phasen- und -abschrittdimmer  
Für den Möbeleinbau geeignet



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9201801	50 W	220–240 V AC	24 V DC	2,08 A	184 x 61 x 32	70 °C	50 °C	50.000 h	ja	II	28,50 €
9201901	100 W	220–240 V AC	24 V DC	4,2 A	210 x 67 x 34	80 °C	45 °C	50.000 h	ja	II	71,50 €

## Powerline Netzteil Triac Outdoor

Primär dimmbar mit Phasen- und -abschrittdimmer  
IP66, für Innen- und Außenanwendungen  
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	Lebensdauer	Dimm.	Schutzklasse	UVP*
9206501 <b>Neu</b>	80 W	180–240 V AC	24 V DC	3,33 A	230 x 70 x 43	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	116,90 €
9208501	100 W	180–240 V AC	24 V DC	4,17 A	230 x 70 x 43	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	129,90 €
9208701	150 W	180–240 V AC	24 V DC	6,25 A	256 x 78 x 47	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	166,50 €
9208801	200 W	180–240 V AC	24 V DC	8,3 A	256 x 78 x 47	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	189,90 €
9208901	360 W	180–240 V AC	24 V DC	15 A	276 x 78 x 47	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	319,90 €

# Powerline Netzteile

Preisattraktive Netzteile für den Innen- und Außenbereich:  
kompakt, flach oder schmal für einen problemlosen Einsatz



## Powerline Netzteil Micro

Zur Montage in Unterputzdosen  
Für den Möbeleinbau geeignet



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9042701	4 W	200–260 V AC	24 V DC	0,17 A	53 x 27 x 21	80 °C	50 °C	50.000 h	nein	II	9,50 €

## Neu. Powerline Netzteil Regular

ENEC zertifiziert  
Kompakte Bauform



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9213301	30 W	220–240 V AC	24 V DC	1,45 A	198 x 43 x 30	75 °C	45 °C	50.000 h	nein	II	18,90 €
9213401	75 W	220–240 V AC	24 V DC	3,13 A	298 x 43 x 30	75 °C	45 °C	50.000 h	nein	II	33,50 €
9213501	150 W	220–240 V AC	24 V DC	6,25 A	328 x 43 x 30	75 °C	45 °C	50.000 h	nein	II	52,50 €
9213601	200 W	220–240 V AC	24 V DC	8,34 A	328 x 43 x 30	75 °C	45 °C	50.000 h	nein	II	79,90 €

## Neu. Powerline Netzteil Flat

Flache Bauform  
Für den Möbeleinbau geeignet  
Flickerfrei



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9213701	12 W	220–240 V AC	24 V DC	0,5 A	127 x 50 x 12	80 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	13,50 €
9204301	20 W	220–240 V AC	24 V DC	0,63 A	103 x 36 x 17	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	17,90 €
9204401	30 W	220–240 V AC	24 V DC	1,25 A	160 x 58 x 18	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	22,90 €
9213801	60 W	220–240 V AC	24 V DC	2,08 A	160 x 58 x 18	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	27,50 €
9213901	100 W	220–240 V AC	24 V DC	4,16 A	160 x 58 x 18	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	44,50 €
9214001	150 W	220–240 V AC	24 V DC	6,25 A	180 x 58 x 20	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	56,50 €

**Neu. Powerline Netzteil Slim**  
Schmale Bauform, nur 30 mm Breite  
Für den Möbeleinbau geeignet



IP20



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>s</sub> max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9214101	30 W	220–240 V AC	24 V DC	1,25 A	251 x 30 x 18	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	23,90 €
9214201	60 W	220–240 V AC	24 V DC	2,5 A	305 x 30 x 17	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	28,50 €
9204801	100 W	220–240 V AC	24 V DC	4,17 A	320 x 30 x 19	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	45,50 €
9204901	150 W	220–240 V AC	24 V DC	6,25 A	360 x 32 x 24	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	56,90 €
9214301	200 W	220–240 V AC	24 V DC	8,33 A	360 x 32 x 24	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	84,90 €

**Powerline Netzteil Base**  
Für den Möbeleinbau geeignet



IP20



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>s</sub> max.	Lebensdauer	Dimm.	Schutzklasse	UVP*
9215001 <b>Neu</b>	30 W	220–240 V AC	24 V DC	1,25 A	147 x 50 x 25	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	14,50 €
9200201	60 W	220–240 V AC	24 V DC	2,5 A	180 x 52 x 30	85 °C	50 °C	30.000 h	nein	II	18,90 €
9200301	75 W	220–240 V AC	24 V DC	3,13 A	180 x 52 x 30	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	28,50 €
9200401	120 W	220–240 V AC	24 V DC	5 A	300 x 40 x 30	90 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	35,50 €
9200501	150 W	220–240 V AC	24 V DC	6,25 A	310 x 40 x 40	85 °C	45 °C	50.000 h	nein	II	47,50 €

**Powerline Netzteil Outdoor**

IP67, für Innen- und Außenanwendungen  
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung  
Eingebauter PFC Schaltkreis (PowerFactorCorrection)  
EMV-Störfestigkeit nach u.a. EN55015 Class B, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11,  
EN55024, EN61547, EN61000-3-2 Class C (100 % load)



IP67

Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>s</sub> max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9206701	150 W	200–277 V AC	24 V DC	6,25 A	190 x 62 x 37	90 °C	60 °C	50.000 h	nein	I	102,90 €
9206901	250 W	200–277 V AC	24 V DC	10,4 A	221 x 62 x 37	90 °C	50 °C	50.000 h	nein	I	149,90 €
9207001	320 W	200–277 V AC	24 V DC	13,4 A	226 x 71 x 38	90 °C	50 °C	50.000 h	nein	I	168,90 €

DALI

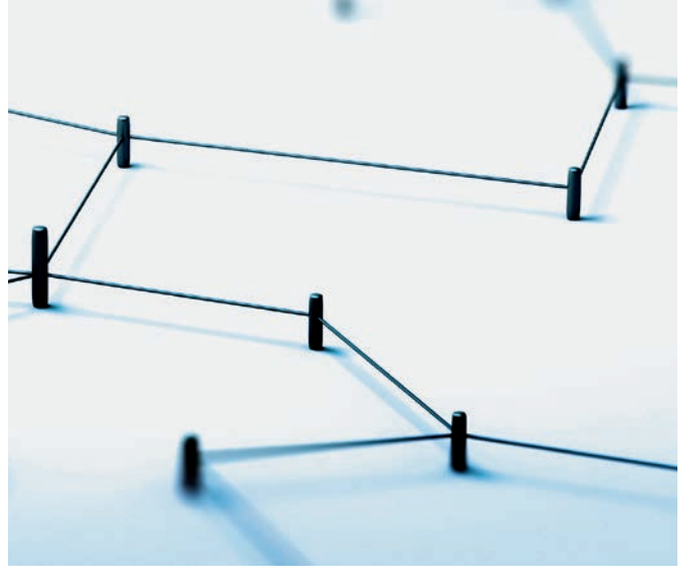


—  
Aktoren für professionelle  
Lichtprojekte  
→ S. 144



Casambi

—  
Intelligente Lichtsteuerung auf dem  
Standard-Bluetooth-Protokoll  
→ S. 146



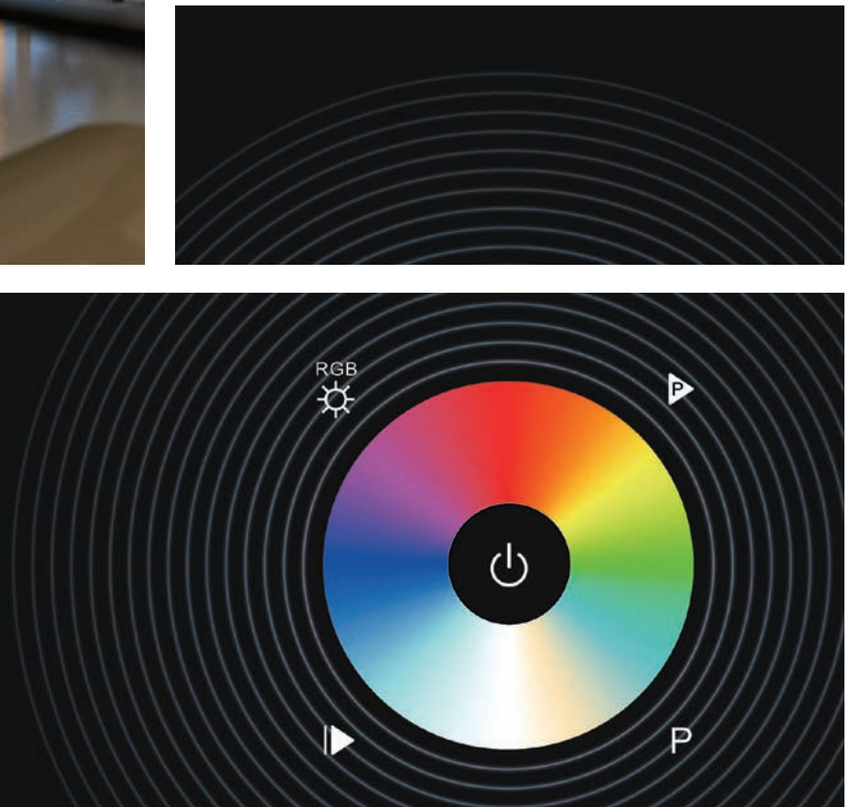
Dimmer

—  
Optimiert für  
Sigor Leuchtmittel  
→ S. 151



Funksteuerung luxigent

—  
Funksteuerung  
mit hochwertigen  
Fernbedienungen  
→ S. 148



## Steuerungen

Wireless für überall

Von Casambi bis Funk

DALI für den professionellen Einsatz

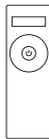
Unkomplizierte Bedienung

Qualität zeigt sich im Detail. Ob im privaten Zuhause oder in Objekt und Gewerbe: Unsere Steuerungen ermöglichen maßgeschneiderte Lösungen für die Beleuchtung – bedarfsgerecht, komfortabel und effizient.

DALI  
S.144



Funksteuerungen  
luxigent  
S.148



Casambi  
S.146

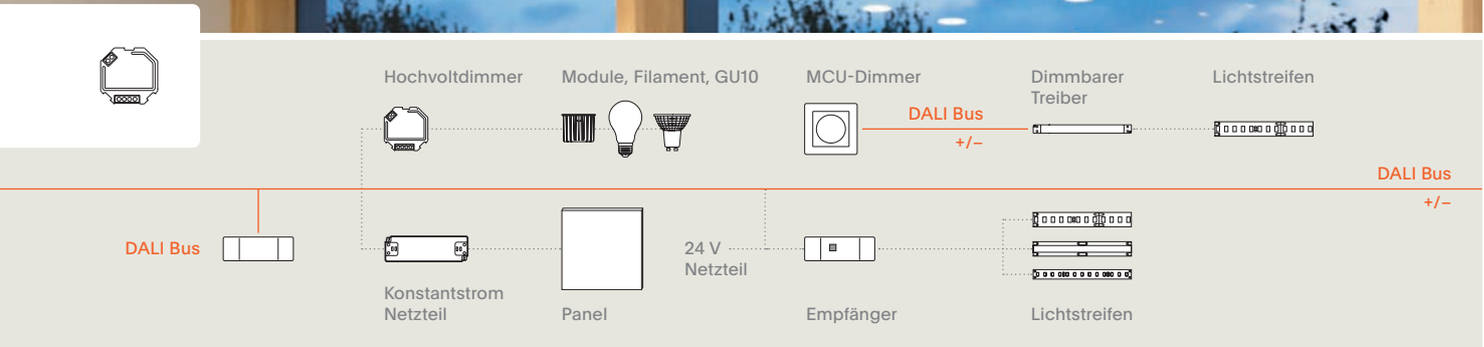


Dimmer  
S.151



# DALI

Die Schnittstelle für intelligente Beleuchtungslösungen. Der herstellerübergreifende Standard DALI kommt immer da zum Einsatz, wo eine professionelle, kabelgebundene Steuerung von Leuchten benötigt wird. DALI steht für eine unkomplizierte Bedienung aller daran angeschlossenen Komponenten.



## Dimmer

Phasenabschnittdimmer  
DT6 kompatibel  
Geeignet für handelsübliche DALI-Steuerungen  
1 DALI-Adresse zur Steuerung des 1-Kanal-Ausgangs, bis zu 400 W  
Max. Leistung bis 200 W bei LED- und Halogen Niedervolt Lampen; bis 400 W bei Halogen Hochvoltlampen



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	max. Leistung	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9054301	100-240 V AC	100-240 V AC	max. 400 W	46 x 45 x 20 mm	DALI	68,90 €

## Empfänger DC/DC 1-Kanal

Einfarbige Lichtstreifen dimmen  
DT6 kompatibel  
Geeignet für handelsübliche DALI-Steuerungen  
Gesamtleistung: bis 480 W  
Einfaches Anlernen am Gerät oder vom Master-Controller  
Dimmbereich: 1-100 %



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	max. Leistung	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9057001	12-36 V DC	12-36 V DC	4 x 120 W (24 V)	170 x 53 x 28 mm	DALI	89,50 €

## Empfänger DC/DC 4-Kanal

—  
Lichtstreifen dimmen und 1 bis 4 Farben steuern  
Geeignet für handelsübliche DALI-Steuerungen  
Gesamtleistung: bis 480 W (24 V)  
Einfaches Anlernen am Gerät oder vom Master-Controller  
Dimmbereich: 1–100 %



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	max. Leistung	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9054101	12–24 V DC	12–24 V DC	4 x 120 W (24 V)	166 x 54 x 23 mm	DALI	89,50 €

## Empfänger DC/DC 5-Kanal

—  
Lichtstreifen dimmen und 1 bis 5 Farben steuern  
Einstellbar zwischen DT6 und DT8  
Geeignet für handelsübliche DALI-Steuerungen  
Gesamtleistung: bis 600 W (24 V)  
Einfaches Anlernen am Gerät oder vom Master-Controller  
Dimmbereich: 1–100 %



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	max. Leistung	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9057101	12–36 V DC	12–36 V DC	5 x 120 W (24 V)	170 x 59 x 29 mm	DALI	106,50 €

## MCU Drehdimmer

—  
Mit eingebauter DALI-Bus-Stromversorgung für bis zu 50 DALI-Steuerungen  
Kompatibel zu führenden Schalterprogrammen  
Direktanschluss an 230 V  
Dimmbereich: 1–100 %  
Wellendurchmesser: 4 mm

	Artikelnummer	Eingangsspannung	Schutzklasse	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
1	Drehdimmer – einfarbig	100–240 V AC	II	80 x 80 x 53 mm	DALI	106,50 €
	Drehdimmer – Tunable White	100–240 V AC	II	80 x 80 x 53 mm	DALI	108,50 €
2	Drehdimmer – RGB	100–240 V AC	II	80 x 80 x 53 mm	DALI	109,90 €



## Bus Netzteil

—  
DALI-Bus-Stromversorgung  
Kompatibel mit allen DALI-Systemen auf dem Markt



	Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
1	9053501	100–240 V AC	16 V DC	100 mA	45,5 x 45 x 20 mm	DALI	92,90 €
2	9053601	100–240 V AC	16 V DC	250 mA	168 x 58 x 28 mm	DALI	129,90 €

Neu.

## Casambi

Innovatives System, das auf drahtloser Bluetooth-Mesh-Technologie basiert. Steuerung erfolgt über intuitive Casambi-APP oder bequem per Schalter. Flexibles und leistungsfähiges System für die Steuerung und Automatisierung von Leuchten und anderen elektrischen Geräten, das sowohl in Wohn- als auch Arbeitsumgebungen Einsatz findet.



## CASAMBI

### Neu. Casambi CBU-TED

Casambi Phasenabschnittdimmer  
Für den Einbau in Unterputzdosen geeignet



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Maße (L x B x H)	Schutzart	Steuerung	UVP*
9032501	100–240 V AC	100–240 V AC	40 x 36 x 14 mm	IP20	Casambi	69,90 €

### Neu. Casambi PWM4WCM

Casambi 4-Kanal-PWM-Dimmer  
Steuerung von bis zu 4 Kanälen  
Ideal für Tunable White und RGBW Anwendungen  
Kombinierter Ausgangsstrom beträgt max. 6 A



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	max. Leistung	Maße (L x B x H)	Schutzart	Steuerung	UVP*
9032701	12–24 V DC	12–24 V DC	144 W/24 V	72,6 x 30 x 18 mm	IP20	Casambi	79,90 €

## Neu. Casambi DALI CBU-ASD

Casambi 1–10 V und Dali Controller  
DALI: einfarbig, Tunable White, RGB und RGBW  
Für den Einbau in Unterputzdosens geeignet



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Maße (L x B x H)	Schutzart	Steuerung	UVP*
9032107	220–240 V AC	220–240 V AC	56,5 x 35,8 x 22,3 mm	IP20	Casambi	73,90 €

## Neu. Casambi DALI CBU-DCS

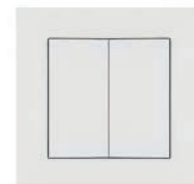
Casambi Dali Controller/Gateway  
Einfarbig, Tunable White, RGB und RGBW  
Wird direkt über den DALI-Bus versorgt



Artikelnummer	Eingangsspannung	max. Leistung DALI-Bus	Maße (L x B x H)	Schutzart	Steuerung	UVP*
9033007	9,5–22,5 V DC	250 mA	40,4 x 36,3 x 14 mm	IP20	Casambi	99,90 €

## Neu. Casambi Taster Mpress

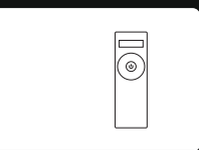
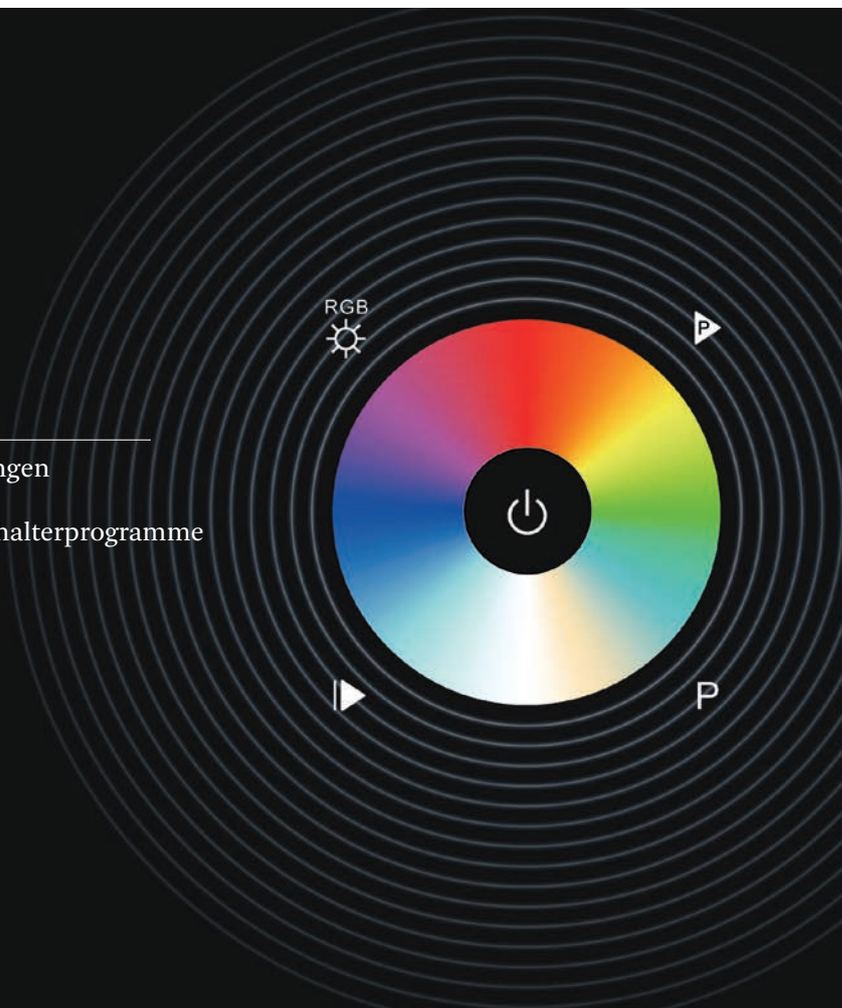
Casambi batterie- und stromloser Taster  
Erfordert weder eine Stromversorgung noch eine Verkabelung  
Erfordert bei der Ersteinrichtung ein NFC-fähiges Smartphone oder Tablet



Artikelnummer	Farbe	Reichweite	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Steuerung	UVP*
9033107	schwarz/RAL 9005	10 m	84 x 84 x 14 mm	2	Casambi	109,90 €
9033207	signalweiß/RAL 9003	10 m	84 x 84 x 14 mm	2	Casambi	109,90 €
9033307	reinweiß/RAL 9010	10 m	84 x 84 x 14 mm	2	Casambi	109,90 €

# Funksteuerung luxigent

Hochwertige Wand- und Handfernbedienungen nahtlos integrieren und parallel bedienen  
 Funkmodule zum Einsatz in bestehende Schalterprogramme  
 Funkfrequenz: 868 MHz



## luxigent Handfernbedienung 1-Kanal Puk

1-Kanal zur Steuerung einer Leuchte oder Leuchtengruppe  
 Hochwertige Fernbedienung mit Touch Control  
 Reichweite: 20–30 m  
 Batterielevensdauer: 2 Jahre



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (Ø x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	UVP*
9051901	Handfernbedienung Puk 1 Kanal, einfarbig	1 x CR2025	39 x 15 mm	1	weiß	21,50 €

## luxigent Handfernbedienung 1-Kanal

1-Kanal zur Steuerung einer Leuchte oder Leuchtengruppe  
 Hochwertige Fernbedienung mit Touch Control  
 Reichweite: 20–30 m  
 Batterielevensdauer: 2 Jahre  
 Memoryfunktion  
 Wandhalter



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	UVP*
9050001	Handfernbedienung 1-Kanal, einfarbig	2 x CR2025	141 x 35 x 9 mm	1	schwarz	35,50 €
9050101	Handfernbedienung 1-Kanal CCT – Tunable White	2 x CR2025	141 x 35 x 9 mm	1	schwarz	37,90 €

## luxigent Handfernbedienung 4-Kanal

—  
 Steuerung von bis zu 4 Zonen mit unlimitierter Anzahl von Empfängern  
 Hochwertige Fernbedienung mit Touch Control  
 Abspeichern von bis zu 3 Szenen in jeder Zone  
 10 Farbwechsel Modi in jeder Zone mit Pausenfunktion (RGB/W-Ausführung)  
 Dimmfunktion aller oder einzelner Farben  
 Reichweite: 20–30 m  
 Memoryfunktion  
 Wandhalter



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	UVP*
9046501	Handfernbedienung 4-Kanal, einfarbig	3 x AAA	120 x 55 x 17 mm	4	schwarz	66,50 €
9046701	Handfernbedienung 4-Kanal CCT – Tunable White	3 x AAA	120 x 55 x 17 mm	4	schwarz	68,90 €
9046601	Handfernbedienung 4-Kanal RGB/W	3 x AAA	120 x 55 x 17 mm	4	schwarz	69,90 €

## luxigent Handfernbedienung 4-Kanal

—  
 Steuerung von bis zu 4 Zonen mit unlimitierter Anzahl von Empfängern  
 Hochwertige Fernbedienung mit Touch Control  
 Abspeichern von bis zu 4 Szenen in jeder Zone  
 Dimmfunktion aller oder einzelner Farben  
 Reichweite: 20–30 m  
 Memoryfunktion  
 Wandhalter



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	UVP*
9052501	Handfernbedienung 4-Kanal RGB+CCT – Tunable White	3 x AAA	153 x 52 x 19 mm	4	schwarz	89,90 €
9052601	Handfernbedienung 4-Kanal RGB/W	3 x AAA	153 x 52 x 19 mm	4	schwarz	76,50 €

## luxigent Wandfernbedienung Taster 1-Kanal

—  
 Steuerung von einer Zone mit unlimitierter Anzahl von Empfängern  
 Flache Bauweise in der Optik eines Tasterschalters, keine Einbaudose notwendig  
 Rahmen abnehmbar  
 Integration des Senders in bestehende Schalterprogramme möglich (50 x 50 mm)  
 Reichweite: 20–30 m  
 Batterielebensdauer: 2 Jahre  
 Memoryfunktion



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	UVP*
9050501	Wandfernbedienung Taster 1-Kanal, einfarbig	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	66,50 €

## luxigent Wandfernbedienung 1-Kanal

—  
 Steuerung von einer Zone mit unlimitierter Anzahl von Empfängern  
 Flache Bauweise, keine Einbaudose notwendig  
 Rahmen abnehmbar  
 Integration des Senders in bestehende Schalterprogramme möglich (50 x 50 mm)  
 Reichweite: 20–30 m  
 Batterielebensdauer: 2 Jahre



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	UVP*
9047501	Wandfernbedienung Drehknopf 1-Kanal, einfarbig	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	66,50 €
9047701	Wandfernbedienung Drehknopf 1-Kanal CCT – Tunable White	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	68,90 €

# Funkempfänger luxigent

Universalempfänger für die Aufnahme von Signalen



## luxigent Universalempfänger

Empfängt Funk- und WiFi-Signale  
Gleichzeitige Steuerung per Fernbedienung (Funk), App oder Sprache (WiFi)  
Signalsteuerung: einfarbig, Tunable White, RGB, RGB/W und RGB/TW



Artikelnummer	Eingangsspannung	max. Ausgangsleistung	max. Anzahl FB	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9059001	12–24 V DV	5 x 4 A (96 W bei 24 V)	8	145 x 47 x 16 mm	Funk/WIFI	69,90 €
9059101	12–48 V DV	5 x 8 A (192 W bei 24 V)	8	170 x 59 x 29 mm	Funk/WIFI	95,50 €

## luxigent Universalempfänger mit integriertem LED-Treiber

Reduzierter Installationsaufwand durch integriertes 50 W LED-Netzteil  
Empfängt Funksignale  
Signalsteuerung: einfarbig  
Einfaches Anlernen von bis zu acht Fernbedienungen



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	max. Ausgangsleistung	max. Anzahl FB	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9042601	200–240 V AC	24 V DC	1 x 50 W	8	210 x 50 x 32 mm	Funk	69,90 €

## luxigent Universalempfänger mit integriertem Treiber für LED-Panels

Geeignet für LED-Panels  
Dimmen und Schalten von LED-Panels per Funk  
Über DIP-Schalter für eine Vielzahl von LED-Panels einsetzbar



Artikelnummer	Eingangsspannung	Konstantstrom	max. Anzahl FB	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9052901	200–240 V AC	250–1500 mA	8	210 x 50 x 32 mm	einfarbig	69,90 €

## luxigent Universalempfänger 230 V für Leuchteneinbau

Funkempfänger 230 V zum Einbau in Leuchten oder Baldachine  
Kompakte Abmessungen: Nur 45 mm Durchmesser  
Signalsteuerung: An/Aus, dimmen  
Einfaches Anlernen von bis zu acht Fernbedienungen



Artikelnummer	Eingangsspannung	max. Ausgangsleistung	max. Anzahl FB	Maße (Ø x H)	Steuerung	UVP*
9052201	200–240 V AC	100 W	8	45 x 20 mm	Funk	35,50 €

# Dimmer

In Kooperation mit dem schwedischen Hersteller VADSBO bieten wir Ihnen hochwertige Dimmer mit einer hohen Kompatibilität unseres LED-Programms. Die hochwertigen Komponenten garantieren optimale Dimmergebnisse.



## Drehdimmer

Schaltereinsatz kompatibel zu folgenden Schalterprogrammen:  
Gira: Standard55, E2, Event, Esprit; Jung: A500, Aplus  
Merten: M-Smart, M-Arc, M-Plan; Berker: S1, B1, B3, B7 Glas

### VD 200

Dimmbereich: 0–100 % – auch bei LED-Lichtquellen  
Maximallast: 200 W  
Einstellmöglichkeit: Minimale Dimmstufe

### VD 300

Dimmbereich: 0–100 % – auch bei LED-Lichtquellen  
Maximallast: 300 W  
Einstellmöglichkeiten:  
Minimale/Maximale Dimmstufe, Flimmer, Boost-  
Funktion für trägstartende Verbraucher



Artikelnummer	Eingangsspannung	Leistung	Nullleiter benötigt	Maße (L x B x H)	Einstellmöglichkeiten	UVP*
Drehdimmer VD 200						
9032001	220–240 V AC	1–200 W	nein	84 x 84 x 45 mm	Minimale Dimmstufe	79,90 €
Drehdimmer VD 300						
9032101	220–240 V AC	1–300 W	nein	87 x 87 x 43 mm	Minimale + Maximale Dimmstufe, Flimmer, Boost	99,90 €

## Tastdimmer mit Neutralleiter

Dimmbereich: 0–100 % – auch bei LED-Lichtquellen  
Maximallast: 200 W (LD220), 440 W (LD440)  
Wechselschaltung möglich  
Zur Verwendung mit handelsüblichen Tastschaltern  
Einstellmöglichkeit: Minimale Dimmstufe  
Schaltereinsatz kompatibel zu folgenden Schalterprogrammen:  
Gira: Standard55, E2, Event, Esprit; Jung: A500, Aplus  
Merten: M-Smart, M-Arc, M-Plan; Berker: S1, B1, B3, B7 Glas



Artikelnummer	Eingangsspannung	Leistung	Nullleiter benötigt	Maße (Ø x H)	Einstellmöglichkeiten	UVP*
Tastdimmodul LD220						
9032201	220–240 V AC	1–200 W	ja	56 x 22 mm	Minimale Dimmstufe	79,90 €
Tastdimmodul LD440						
9032301	220–240 V AC	1–440 W	ja	56 x 22 mm	Minimale Dimmstufe	99,90 €

Nivo®

—  
Deckenleuchte Aufbau  
→ S. 156



Nivo®

—  
Pendeleuchte  
→ S. 162



Nivo®

—  
Tischleuchte  
→ S. 164



Nivo®

—  
Deckenleuchte Einbau,  
111 mm  
→ S. 158



Nivo®

—  
Zubehör  
→ S. 166



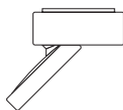
## Nivo®

### Eine Linse, viele Möglichkeiten Die neue Leuchtenserie für anspruchsvolle Projekte

Die Serie Nivo® ermöglicht eine homogene Ausleuchtung von hoher Präzision mit klar definierten Abstrahlwinkeln. Mit ihrer klaren, minimalistischen Gestalt und ihren ausgewogenen Proportionen präsentiert sich die Serie Nivo® in einem zeitlosen Design. Das gelungene Zusammenspiel aus hochwertigen Oberflächen, montagefreundlicher Verarbeitung und modernster Lichttechnik lässt die Nivo® zur perfekten Wahl für anspruchsvoll gestaltete Lebens- und Arbeitsräume werden.



Nivo® Deckenleuchte Aufbau  
S. 156



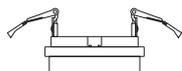
Nivo® Pendelleuchte  
S. 162



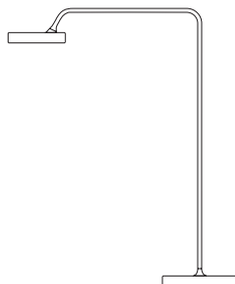
Nivo® Zubehör  
S. 166



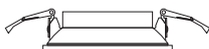
Nivo® Deckenleuchte Einbau, 111 mm  
S. 158



Nivo® Tischleuchte  
S. 164



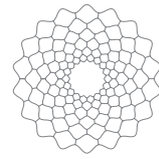
Nivo® Deckenleuchte Einbau, 142 mm  
S. 160



# Nivo®

## Licht in neuer Präzision

Eine neue Form der Beleuchtung: Die Leuchtenserie Nivo® ermöglicht eine homogene Ausleuchtung von hoher Präzision mit klar definiertem Abstrahlwinkel und einem homogenen Lichtkegel ohne Streulicht, künstliche Artefakte und mit einem sanft auslaufenden Rand. Präzise berechnete Mikrofacetten lenken die Lichtstrahlen und sorgen für eine gleichmäßige, schlierenfreie Lichtverteilung.



Inspiziert von der Natur: organisches Linsendesign

Das Geheimnis dahinter: eine innovative High-Tech-Hybrid-Linse – Herz und Kopf der Leuchtenserie. Sie basiert auf einem innovativen optischen Prinzip, das die physikalischen Effekte von Brechung und Reflexion optimal miteinander kombiniert.

### Deckenleuchten



Deckenleuchte Aufbau, schwenkbar



Deckenleuchte Einbau, 111 mm schwenkbar



Deckenleuchte Einbau, 111 mm deckenbündig, schwenkbar



Deckenleuchte Einbau, 111 mm fix



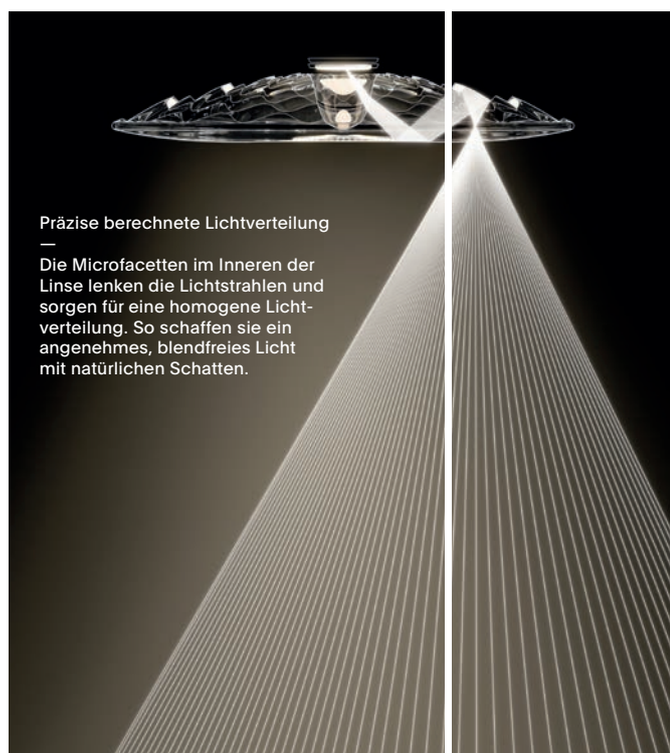
Deckenleuchte Einbau, 111 mm deckenbündig, fix



Deckenleuchte Einbau, 142 mm schwenkbar



Deckenleuchte Einbau, 142 mm deckenbündig, schwenkbar



#### Präzise berechnete Lichtverteilung

Die Microfacetten im Inneren der Linse lenken die Lichtstrahlen und sorgen für eine homogene Lichtverteilung. So schaffen sie ein angenehmes, blendfreies Licht mit natürlichen Schatten.



3.000 K

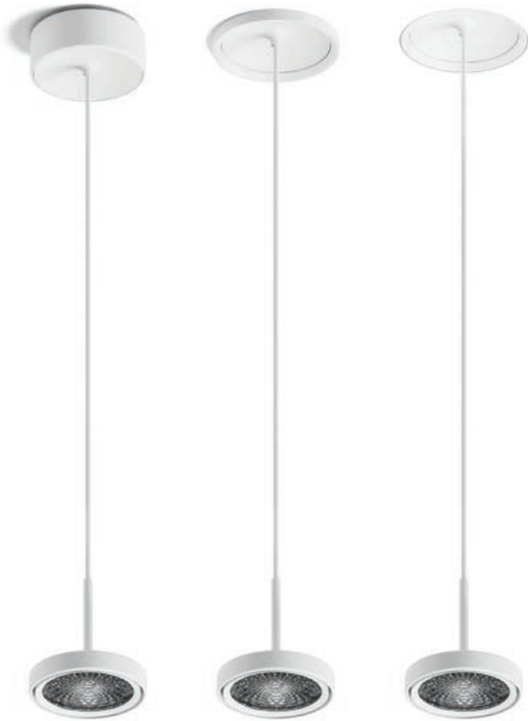


1.800 K

#### Dim-To-Warm

Das integrierte LED-Modul verändert beim Dimmen die Farbtemperatur automatisch von 3.000 zu 1.800 Kelvin – ohne seine Brillanz zu verlieren.

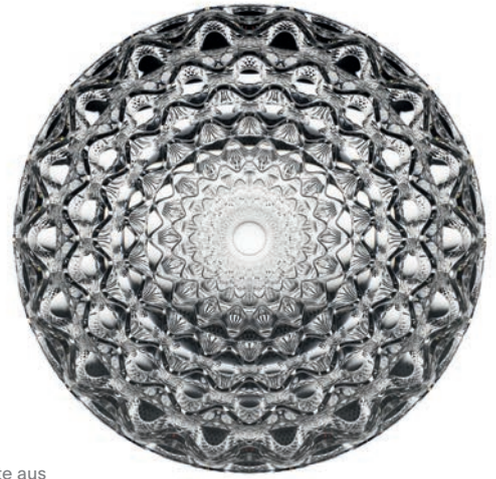
## Pendelleuchten



Pendelleuchte Aufbau

Pendelleuchte Einbau

Pendelleuchte Einbau, deckenbündig



Linsenvorderseite aus optischem Polycarbonat

## Tischleuchte



Montage

Durchgangsverdrahtung per Verbindungsschiene

## Lichtausrichtung

Bei den schwenkbaren Strahlern und der Tischleuchte kann das Linsenmodul dank der asymmetrischen Aufhängung im Moduleinsatz um bis zu 45° geneigt werden. Zugleich ist der Moduleinsatz um bis zu 360° drehbar. So lässt sich der Lichtschwerpunkt in einem großen Bereich präzise ausrichten.

## Material

Matte Soft-Touch Oberfläche in Schwarz oder Weiß



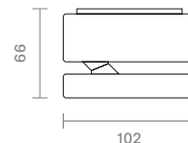
Neu.

## Nivo® Deckenleuchte Aufbau

Die Aufbauvarianten der Nivo® lassen sich mit wenigen Handgriffen direkt an die 230 V-Stromleitung anschließen. Mehrere Strahler können dank des umfangreichen Zubehörs flexibel in jede Richtung verbunden werden. Durch den neuartigen Dreh- und Schwenkmechanismus lassen sich die Strahler präzise in Richtung und Winkel ausrichten.



Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
 Dim-To-Warm-Technologie  
 High-Tech-Hybrid-Linse  
 Homogene Lichtverteilung – angenehmes, blendfreies Licht  
 Äußerst lichtstark: 970 lm  
 TÜV Rheinland zertifiziert



Aufbauleuchten direkt oder per Schiene verbinden  
 (siehe Zubehör auf Seite 166)



## Neu. Nivo® Deckenleuchte Aufbau, schwenkbar

Neigung Moduleinsatz bis zu 45°  
 Drehung Moduleinsatz bis zu 360°  
 Treiber 350 mA integriert



Dim-To-Warm 	Ra 90 	IP30	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
--	--	------	---------------------	--------------

Artikelnummer	Farbe	Maße (Ø x H)	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	UVP*
4810001	mattschwarz	102 x 66 mm	14 W	220–240 V AC–50 Hz	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	260,00 €
4810201	mattschwarz	102 x 66 mm	14 W	220–240 V AC–50 Hz	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	260,00 €
4810101	mattweiß	102 x 66 mm	14 W	220–240 V AC–50 Hz	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	260,00 €
4810301	mattweiß	102 x 66 mm	14 W	220–240 V AC–50 Hz	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	260,00 €

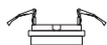
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur durch die Sigor Licht GmbH, oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzt werden (EN 60598-1 3.3.21).

\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

Neu.

## Nivo® Deckenleuchte Einbau, 111 mm

Mit einem Durchmesser von 111 mm und der floral anmutenden High-Tech-Hybrid-Linse sind sie nicht nur völlig blendfrei, sondern auch ein echter Blickfang. Mit dem optionalen Einbauring verschwinden die Nivo® Einbauleuchten nahezu in der Decke.

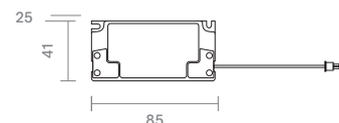
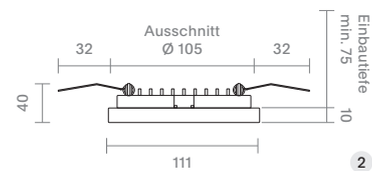
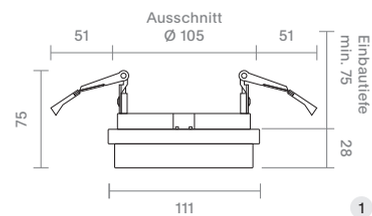


Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
 Dim-To-Warm-Technologie  
 High-Tech-Hybrid-Linse  
 Homogene Lichtverteilung – angenehmes, blendfreies Licht  
 Äußerst lichtstark: 970 lm  
 Inklusive externem, dimmbarem Treiber  
 mit Steckverbindung, Verbindungsleitung: 380 mm  
 TÜV Rheinland zertifiziert

Deckenbündige Montage  
 mit Einbauring  
 (siehe Zubehör auf Seite 166)



Alternativ DALI-2 Treiber:  
 117 x 41 x 24 mm (L x B x H)  
 (siehe Zubehör auf Seite 166)



**Neu.** Nivo® Deckenleuchte Einbau, schwenkbar, 111 mm  
 Neigung Moduleinsatz bis zu 45°  
 Drehung Moduleinsatz bis zu 360°



Dim-To-Warm	Ra 90	IP30	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-------------	-------	------	---------------------	--------------

Artikelnummer	Farbe	Maße (Ø x H)	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	UVP*
4811001	mattschwarz	111 x 75 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	170,00 €
4811201	mattschwarz	111 x 75 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	170,00 €
4811101	mattweiß	111 x 75 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	170,00 €
4811301	mattweiß	111 x 75 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	170,00 €

**Neu.** Nivo® Deckenleuchte Einbau, fix, 111 mm



Dim-To-Warm	Ra 90	IP30	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-------------	-------	------	---------------------	--------------

Artikelnummer	Farbe	Maße (Ø x H)	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	UVP*
4811401	mattschwarz	111 x 40 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	150,00 €
4811601	mattschwarz	111 x 40 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	150,00 €
4811501	mattweiß	111 x 40 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	150,00 €
4811701	mattweiß	111 x 40 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	150,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur durch die Sigor Licht GmbH, oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzt werden (EN 60598-1 3.3.21).  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

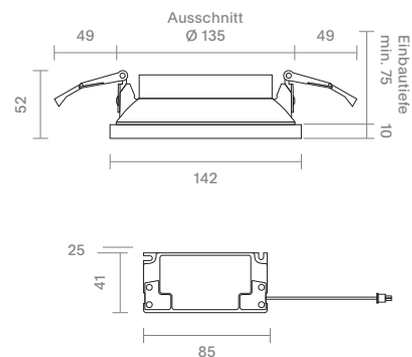
Neu.

## Nivo® Deckenleuchte Einbau, 142 mm

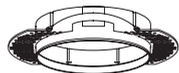
Mit einem Durchmesser von 142 mm und der floral anmutenden High-Tech-Hybrid-Linse sind sie nicht nur völlig blendfrei, sondern auch ein echter Blickfang. Mit dem optionalen Einbauring verschwinden die Nivo® Einbauleuchten nahezu in der Decke.



Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
 Dim-To-Warm-Technologie  
 High-Tech-Hybrid-Linse  
 Homogene Lichtverteilung – angenehmes, blendfreies Licht  
 Äußerst lichtstark: 970 lm  
 Inklusive externem, dimmbarem Treiber  
 mit Steckverbindung, Verbindungsleitung: 380 mm  
 TÜV Rheinland zertifiziert



Deckenbündige Montage  
 mit Einbauring  
 (siehe Zubehör auf Seite 166)



Alternativ DALI-2 Treiber:  
 117 x 41 x 24 mm (L x B x H)  
 (siehe Zubehör auf Seite 166)



### Neu. Nivo® Deckenleuchte Einbau, schwenkbar, 142 mm

Neigung Moduleinsatz bis zu 45°  
 Drehung Moduleinsatz bis zu 360°



Dim-To-Warm 	Ra 90 	IP30	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
--	--	------	---------------------	--------------

Artikelnummer	Farbe	Maße (Ø x H)	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	UVP*
4810401	mattschwarz	142 x 45 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	190,00 €
4810601	mattschwarz	142 x 45 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	190,00 €
4810501	mattweiß	142 x 45 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	190,00 €
4810701	mattweiß	142 x 45 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	190,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur durch die Sigor Licht GmbH, oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzt werden (EN 60598-1 3.3.21).  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

Neu.

## Nivo® Pendelleuchten

Mit ihrem klaren, minimalistischen Design fügt sich die Pendelleuchte in jeden Raum ein, ob als Einbau- oder Aufbauvariante. Mit bis zu 970 lm, Dim-To-Warm-Technologie und den Microfacetten im Linsenmodul schafft sie ein natürliches, blendfreies Licht.

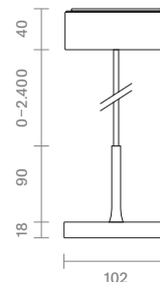
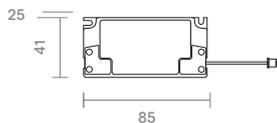


Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
 Dim-To-Warm-Technologie  
 High-Tech-Hybrid-Linse  
 Homogene Lichtverteilung – angenehmes, blendfreies Licht  
 Äußerst lichtstark: 970 lm  
 Hochwertiges Silikonkabel 2.400 mm, variabel kürzbar  
 TÜV Rheinland zertifiziert

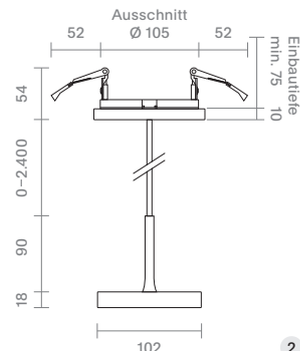
Pendelleuchten Aufbau  
 per Schiene verbinden;  
 Anschlussdose mittig  
 (siehe Zubehör auf Seite 166)



Für Einbauleuchten  
 alternativ DALI-2 Treiber:  
 117 x 41 x 24 mm (L x B x H)  
 (siehe Zubehör auf Seite 166)



1



2

### Neu. Nivo® Pendelleuchte Aufbau Treiber 350 mA integriert

Dim-To-Warm 	Ra 90 	IP30	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-----------------	-----------	------	---------------------	--------------



Artikelnummer	Farbe	Maße (Ø x H)	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	UVP*
4812001	mattschwarz	102 x 148–2.548 mm	14 W	220–240 V AC~50 Hz	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	290,00 €
4812201	mattschwarz	102 x 148–2.548 mm	14 W	220–240 V AC~50 Hz	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	290,00 €
4812101	mattweiß	102 x 148–2.548 mm	14 W	220–240 V AC~50 Hz	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	290,00 €
4812301	mattweiß	102 x 148–2.548 mm	14 W	220–240 V AC~50 Hz	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	290,00 €

### Neu. Nivo® Pendelleuchte Einbau

Deckenbündige Montage mit Einbauring (siehe Zubehör auf Seite 166)  
 Inklusive externem, dimmbarem Treiber mit Steckverbindung,  
 Verbindungsleitung: 380 mm

Dim-To-Warm 	Ra 90 	IP30	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-----------------	-----------	------	---------------------	--------------



Artikelnummer	Farbe	Maße (Ø x H)	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	UVP*
4812401	mattschwarz	102 x 162–2.562 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	270,00 €
4812601	mattschwarz	102 x 162–2.562 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	270,00 €
4812501	mattweiß	102 x 162–2.562 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	270,00 €
4812701	mattweiß	102 x 162–2.562 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	270,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur durch die Sigor Licht GmbH, oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzt werden (EN 60598-1 3.3.21).  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

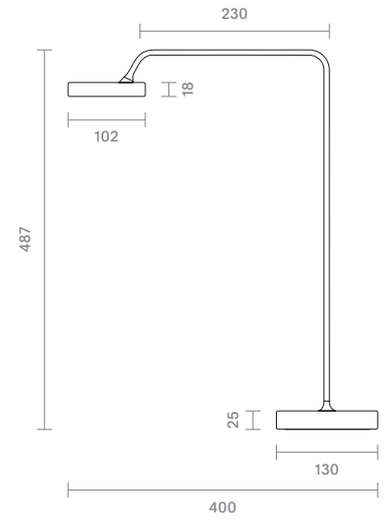
Neu.

## Nivo® Tischleuchten

Flexibel und lichtstark: Als Tischleuchte mit schwenkbarem Kopf und Arm sorgt die Nivo® für eine blendfreie Beleuchtung auf Tischen und Arbeitsflächen in allen Wohn- oder Arbeitsräumen.



Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
 Dim-To-Warm-Technologie  
 High-Tech-Hybrid-Linse  
 Homogene Lichtverteilung – angenehmes, blendfreies Licht  
 Inkl. Netzteil und Anschlusskabel (2 m)  
 TÜV Rheinland zertifiziert



### Neu. Nivo® Tischleuchte

Neigung des Leuchtenkopfes bis zu 45°  
 Rotation des Leuchtenarms bis zu 360°

Dim-To-Warm 	Ra 90 	IP30	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-----------------	-----------	------	---------------------	--------------



Artikelnummer	Farbe	Maße (B x H)	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	UVP*
4813001	mattschwarz	400 x 487 mm	12 W	40 V DC/300 mA	3.000–1.800 K	800 lm	90	ja	50°	490,00 €
4813101	mattweiß	400 x 487 mm	12 W	40 V DC/300 mA	3.000–1.800 K	800 lm	90	ja	50°	490,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur durch die Sigor Licht GmbH, oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzt werden (EN 60598-1 3.3.21).  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

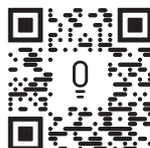
Neu.

## Nivo® Zubehör

Für eine einfache Montage und flexible Einsatzmöglichkeiten bringt die Nivo® Leuchtenserie verschiedenes Zubehör mit – von Verbindungsschienen für den Einbau in Reihe bis zum austauschbaren Linsenmodul.



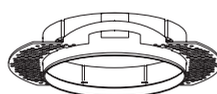
Video anschauen:  
Leuchte öffnen/schließen



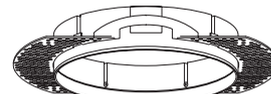
## Neu. Einbauring

Feinjustierung über Einstellschrauben von 9–25 mm

Artikelnummer	Größe	UVP*
1 4815001	für Deckenleuchte 111, Ausschnitt Ø 120 mm	29,00 €
2 4815101	für Deckenleuchte 142, Ausschnitt Ø 150 mm	35,00 €



1

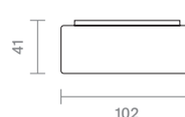


2

## Neu. Anschlussdose

Zum variablen Anschluss mehrerer Aufbaustrahler mittels Direktverbinder oder Verbindungsschiene  
Ausreichend Platz für: Casambi CBU-TED Dimmer (siehe Seite 146), DALI Einbaudimmer (siehe Seite 144)

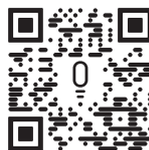
Artikelnummer	Farbe	UVP*
4815301	mattschwarz	39,00 €
4815201	mattweiß	39,00 €



## Neu. Direktverbinder

Inklusive Verbindungskabel und Schrauben

Artikelnummer	Farbe	UVP*
4816801	mattschwarz	12,90 €
4816901	mattweiß	12,90 €



Video anschauen:  
Montage Direktverbinder

## Neu. Verbindungsschiene

Designangepasste Verbindungsschiene in drei Längen  
Inklusive Verbindungskabel und Schrauben

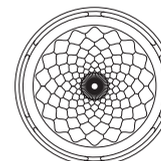
Artikelnummer	Farbe	Länge	UVP*
4815401	mattschwarz	300 mm	49,00 €
4815501	mattschwarz	600 mm	64,00 €
4815601	mattschwarz	900 mm	79,00 €
4815701	mattweiß	300 mm	49,00 €
4815801	mattweiß	600 mm	64,00 €
4815901	mattweiß	900 mm	79,00 €



Video anschauen:  
Montage Montageschiene

## Neu. Ersatzlinse mit Magnethalter

Artikelnummer	Farbe	Halbwertswinkel	UVP*
4816001	mattschwarz	36°	42,00 €
4816101	mattschwarz	50°	42,00 €
4816401	mattweiß	36°	42,00 €
4816501	mattweiß	50°	42,00 €

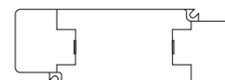


Video anschauen:  
Austausch Linse

## Neu. Upgrade Nivo® Einbauleuchten

Upgrade zu DALI-2 Leuchten

Artikelnummer	Maße (L x B x H)	UVP*
4816611	117 x 41 x 24 mm	49,00 €



Aufbauleuchte Disc

—  
Minimalistisches Design  
mit vielen Optionen  
→ S. 194



Feuchtraumleuchte Tricolour

—  
Robust, langlebig  
und wartungsarm  
→ S. 202



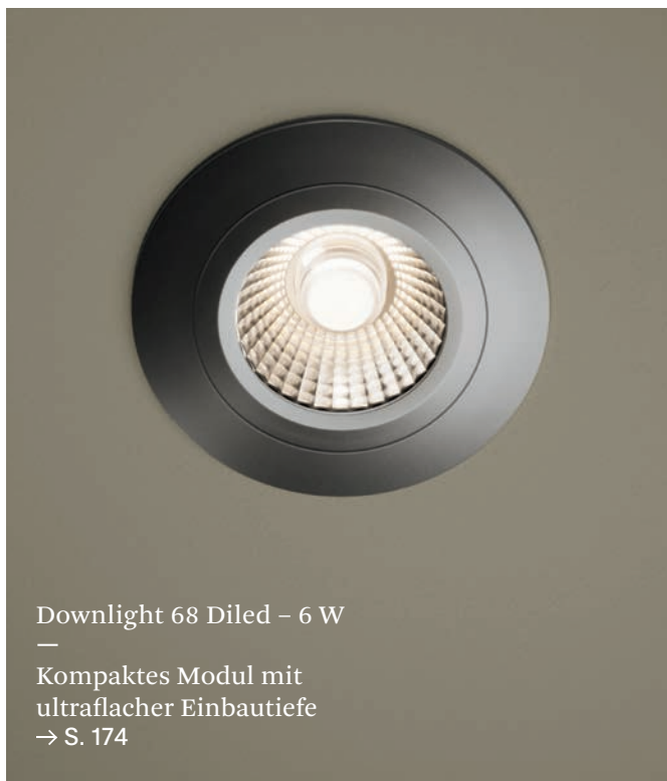
Aufbauleuchte Plank

—  
Ideal für Büro  
und Gewerbe  
→ S. 192



Downlight 68 Diled – 6 W

—  
Kompaktes Modul mit  
ultraflacher Einbautiefe  
→ S. 174



Downlight IP54 Argent

—  
Für den Einsatz im Feuchtraum  
→ S. 180



Aufbauleuchte Square

—  
Zeitlose Deckenleuchte  
in eckiger Ausführung  
→ S. 200

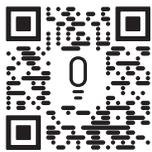


## Technische Leuchten

### Einbauleuchten mit integriertem Trafo und brilliantem Reflektor

### Aufbaupanels für Büro und Lager: einfach zu montieren und extrem flach

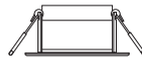
Lichtprofis wollen nicht nur das richtige Licht: Auch eine einfache Installation ist wichtig, vor allem bei größeren Projekten. Mit intelligenten Montagesystemen erleichtern wir den Einbau. Unsere Aufbaupanels mit integriertem Trafo sind so flach, dass sie fast in der Decke verschwinden. Ob Aufbau oder Einbau, rund oder eckig: Wir haben immer das passende Produkt.



Downlight 60 Diled  
S. 170



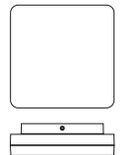
Downlight IP54 Argent  
S. 180



Aufbaupanel Fled  
rechteckig  
S. 190



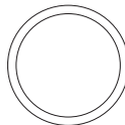
Aufbauleuchte Square  
S. 200



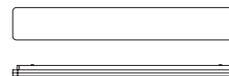
Downlight 68 Low Glare  
S. 172



Downlight Fled  
S. 182



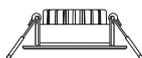
Aufbauleuchte Plank  
S. 192



Feuchtraumleuchte Tricolour  
S. 202



Downlight 68 Diled – 6 W  
S. 174



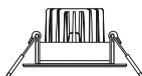
Downlight Fled Slim  
S. 184



Aufbauleuchte Disc  
S. 194



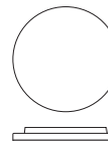
Downlight 68 Diled – 10 W  
S. 176



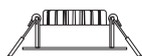
Einbaupanel Fled  
Backlit  
S. 186



Aufbauleuchte Shine  
S. 196



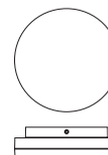
Downlight 68 Diled – 6 W eckig  
S. 178



Aufbaupanel Fled  
quadratisch  
S. 188



Aufbauleuchte CirceI  
S. 198

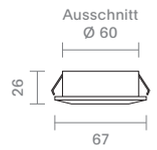


## Downlight 60 Diled

Die Downlights 60 Diled zeichnen sich durch eine kompakte Bauform mit ultraflacher Einbautiefe und Direktanschluss an 230 V aus – mit einer Einbautiefe von 26 mm eignen sie sich perfekt für den Möbeleinbau. Optisch sind sie von einer Halogenlampe kaum zu unterscheiden. Dank der Abstrahlung über den Reflektor ist das Licht völlig blendfrei. Weitere Vorteile sind höchste Farbwiedergabe (Ra 95), Dim-To-Warm-Technologie und ihre lange Lebensdauer.



Sehr hohe Farbwiedergabe Ra 95  
 Integrierter Treiber  
 Auch in Dim-To-Warm  
 Aluminium Druckguss  
 Optimiertes Wärmemanagement



## Downlight 60 Diled 5 W

Ultraflaches Möbeleinbaumodul mit nur 26 mm Einbautiefe



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 5723001	weiß	5 W	40 W	230 V AC	2.700–2.100 K	300 lm	95	ja	36°		35,00 €
1 5723201	weiß	5 W	40 W	230 V AC	3.000 K	330 lm	95	ja	36°		32,00 €
2 5723501	stahl	5 W	40 W	230 V AC	2.700–2.100 K	300 lm	95	ja	36°		35,00 €
2 5723701	stahl	5 W	40 W	230 V AC	3.000 K	330 lm	95	ja	36°		32,00 €
3 5722101	schwarz	5 W	40 W	230 V AC	2.700–2.100 K	300 lm	95	ja	36°		35,00 €
3 5722001	schwarz	5 W	40 W	230 V AC	3.000 K	330 lm	95	ja	36°		32,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

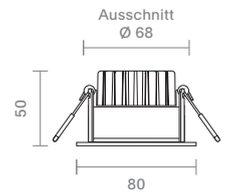
Neu.

## Downlight Diled 68 Low Glare

Das Diled 68 Low Glare – 6 W Downlight präsentiert sich mit einem zurückgesetzten LED Modul, das eine weiche und blendfreie Ausleuchtung ermöglicht und sich optisch nahtlos in die Deckenoberfläche einfügt. Mit einer herausragenden Farbwiedergabe von Ra 95 verbindet es die klassische Erscheinung einer Halogenlampe mit den technologischen Vorzügen der heutigen Beleuchtungstechnik und bietet eine anspruchsvolle Option für Arbeits- und Wohnbereiche.



Sehr hohe Farbwiedergabe Ra 95  
 Integrierter Treiber  
 Aluminium Druckguss  
 Vertiefter Lichtaustritt zur verbesserten Entblendung



**Neu.** Downlight 68 Diled Low Glare

Dimmbar 	Ra 95 	40.000 h L80/B10	3 Jahre**
--	--	---------------------	--------------

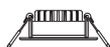


Artikelnummer	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
5727801	weiß	6 W	50 W	230 V AC	2.700 K	340 lm	95	ja	32°		32,00 €
5727901	weiß	6 W	50 W	230 V AC	3.000 K	350 lm	95	ja	32°		32,00 €

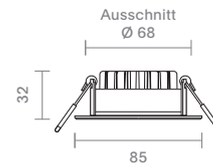
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Downlight 68 Diled – 6 W

Mit nur 32 mm Einbautiefe ist das Downlight 68 Diled – 6 W ultraflach. Ob im Büro oder im Privathaushalt: Dank der großen Farbauswahl fügt sich das Downlight harmonisch in seine Umgebung ein. Wie alle Downlights der Diled-Serie kommt das kompakte Modul im Look einer Halogenlampe daher. Auch blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor, höchste Farbwiedergabe (Ra 95), Dim-To-Warm-Technologie, lange Lebensdauer und Direktanschluss an 230 V zählen zu den Pluspunkten.



Sehr hohe Farbwiedergabe Ra 95  
 Ultraflache Einbautiefe  
 Integrierter Treiber  
 Auch in Dim-To-Warm  
 Aluminium Druckguss  
 Optimiertes Wärmemanagement



### Downlight 68 Diled – 6 W

Flaches Downlight mit nur 32 mm Einbautiefe  
 Schwenkbar bis 25°

				L80/B10	Jahre**



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 5724001	weiß	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		47,00 €
1 5724101	weiß	6 W	60 W	230 V AC	2.700 K	370 lm	95	ja	36°		43,00 €
1 5724201	weiß	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €
2 5724501	stahl	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		47,00 €
2 5724601	stahl	6 W	60 W	230 V AC	2.700 K	370 lm	95	ja	36°		43,00 €
2 5724701	stahl	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €
3 5725501	schwarz	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		47,00 €
3 5725601	schwarz	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €
4 5725701	schwarz-chrom	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		47,00 €
4 5725801	schwarz-chrom	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €
5 5727001	champagner	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		47,00 €
5 5727201	champagner	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €
6 5727501	anthrazit	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		47,00 €
6 5727701	anthrazit	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €

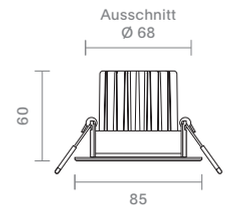
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Downlight 68 Diled – 10 W

Das Downlight 68 Diled – 10 W bietet bis zu 730 lm und ist damit erstaunlich hell. Um das Licht dorthin zu bringen, wo es benötigt wird, lässt sich das Downlight bis zu 25° schwenken. Wie von der Diled-Serie gewohnt, ist das Licht durch Abstrahlung über den Reflektor blendfrei. Halogenlampen-Look, kompakte Bauweise, höchste Farbwiedergabe (Ra 95), Dim-To-Warm-Technologie, lange Lebensdauer und Direktanschluss an 230 V ergänzen die Liste der Vorteile.



Sehr hohe Farbwiedergabe Ra 95  
 Integrierter Treiber  
 Auch in Dim-To-Warm  
 Aluminium Druckguss  
 Optimiertes Wärmemanagement



**Downlight 68 Diled – 10 W**  
 Lichtstarkes Downlight mit bis zu 730 lm  
 Schwenkbar bis 25°



Dimmbar 	Dim-To-Warm 	Ra 95 	IP20	50.000 h L80/B10	3 Jahre**
-------------	-----------------	-----------	------	---------------------	--------------

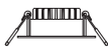
Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 5726001	weiß	10 W	90 W	230 V AC	2.700–2.100 K	610 lm	95	ja	36°		55,00 €
1 5726101	weiß	10 W	90 W	230 V AC	2.700 K	640 lm	95	ja	36°		47,00 €
1 5726201	weiß	10 W	90 W	230 V AC	3.000 K	640 lm	95	ja	36°		47,00 €
1 5726301	weiß	10 W	90 W	230 V AC	4.000 K	730 lm	95	ja	36°		47,00 €
2 5726501	stahl	10 W	90 W	230 V AC	2.700–2.100 K	610 lm	95	ja	36°		55,00 €
2 5726601	stahl	10 W	90 W	230 V AC	2.700 K	640 lm	95	ja	36°		47,00 €
2 5726701	stahl	10 W	90 W	230 V AC	3.000 K	640 lm	95	ja	36°		47,00 €
2 5726801	stahl	10 W	100 W	230 V AC	4.000 K	730 lm	95	ja	36°		47,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

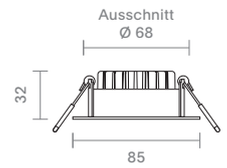
Neu.

## Downlight 68 Diled – 6 W eckig

Das 68 Diled – 6 W Downlight in eckiger Ausführung überzeugt durch ein markantes Design und eine flache Einbautiefe von nur 32 mm. Als Teil der Diled-Serie behält das Downlight das vertraute Aussehen einer Halogenlampe bei, bietet jedoch die Vorteile fortschrittlicher Beleuchtungstechnik.



Sehr hohe Farbwiedergabe Ra 95  
 Markantes, eckiges Design  
 Integrierter Treiber  
 Auch in Dim-To-Warm  
 Aluminium Druckguss  
 Optimiertes Wärmemanagement



**Neu. Downlight 68 Diled – 6 W eckig**  
 Flaches Downlight mit nur 32 mm Einbautiefe  
 Schwenkbar bis 25°



Technische Leuchten

Dimmbar 	Ra 95 	IP20	50.000 h L80/B10	3 Jahre**
-------------	-----------	------	---------------------	--------------

Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 5734101	weiß	6 W	60 W	230 V AC	2.700 K	370 lm	95	ja	36°		43,00 €
1 5734201	weiß	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €
2 5734401	stahl	6 W	60 W	230 V AC	2.700 K	370 lm	95	ja	36°		43,00 €
2 5734501	stahl	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €

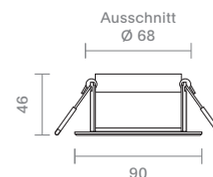
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Downlight IP54 Argent

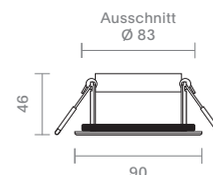
In alle Richtungen schwenkbares  
Einbaudownlight mit Schutzart IP54.  
Einsetzbar im Feuchtraum und  
in isolierten Decken.



Hohe Farbwiedergabe Ra 90  
 Schutzart Vorderseite: IP54  
 Max. Neigung: 30°; 360° schwenkbar  
 Optisch ansprechender 36° Reflektor  
 Kann bis zur Isolierung in die Dämmung eingebaut werden  
 Deckenausschnitt: 68–83 mm  
 Auch mit Casambi steuerbar



Einbauvariante ohne Adapterring



Einbauvariante mit Adapterring

Abb. links: Inklusive Adapterring und externem, dimmbarem Treiber mit Steckverbindung, Verbindungsleitung: 230 mm  
 120 x 40 x 25 mm (L x B x H)  
 Abb. rechts: Einbau in Dämmung



### Downlight IP54 Argent

Inklusive Adapterring für variable Deckenausschnitte

Dimmbar	Dim-To-Warm	Ra 90	IP54	50.000 h L70/B10	3 Jahre**	
---------	-------------	-------	------	---------------------	--------------	--

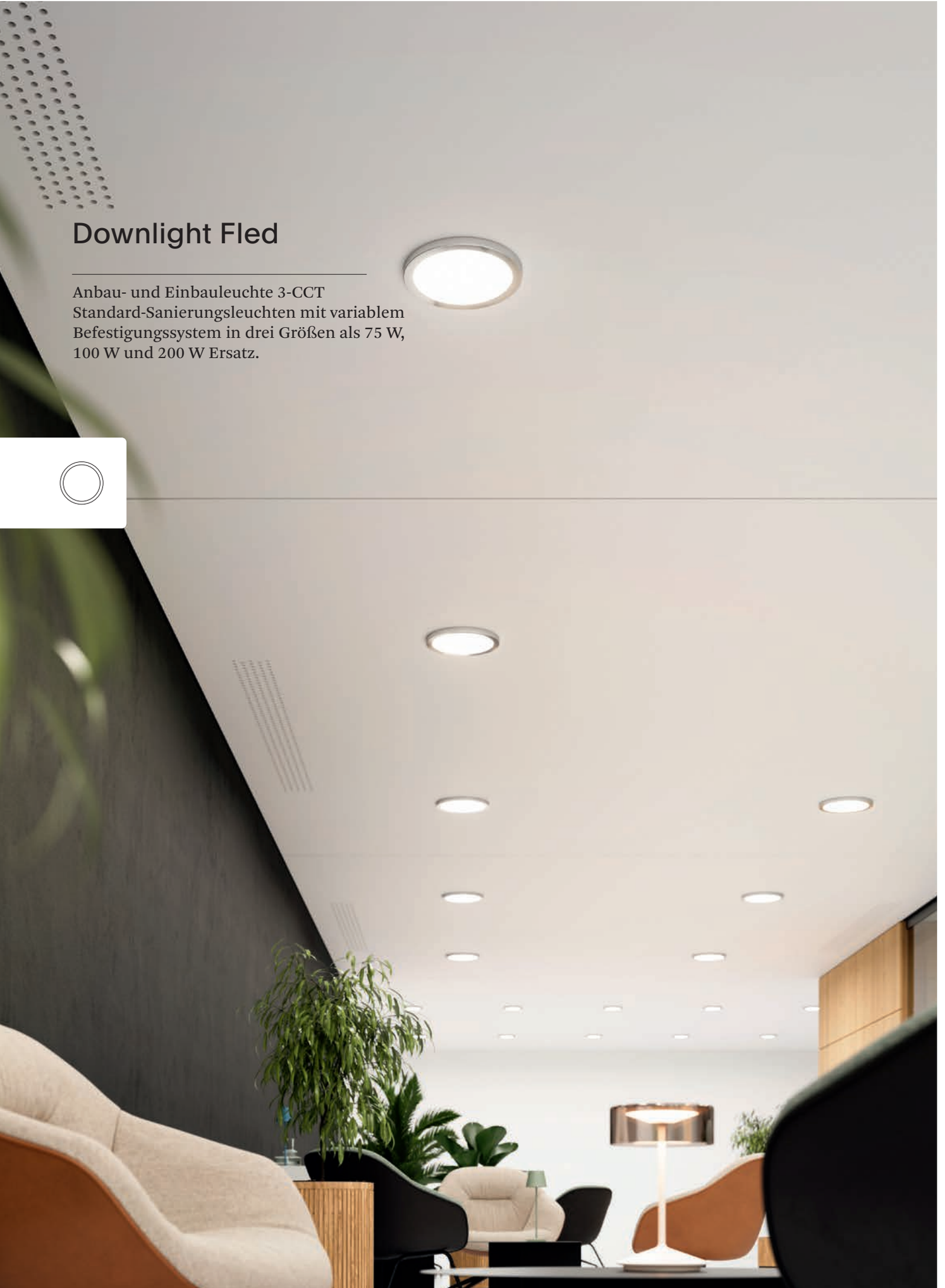


Artikelnummer	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
Casambi dimmbar											
5711401	weiß	8 W	40 W	230 V AC	3.000 K	580 lm	90	Casambi	36°		199,00 €
Triac dimmbar											
5711201	weiß	8 W	30 W	230 V AC	3.000–2.000 K	450 lm	90	ja	36°		69,00 €
5711301	weiß	8 W	40 W	230 V AC	3.000 K	580 lm	90	ja	36°		66,00 €

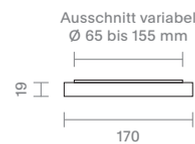
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Downlight Fled

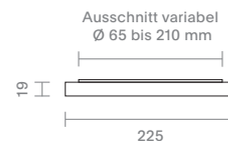
Anbau- und Einbauleuchte 3-CCT  
Standard-Sanierungsleuchten mit variablem  
Befestigungssystem in drei Größen als 75 W,  
100 W und 200 W Ersatz.



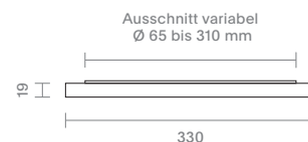
Easy-Snap-System zur magnetischen Anbringung zusätzlicher Dekoringe  
 Montierbar als Aufbauleuchte oder zum Einbau in vorhandene Bohrlöcher  
 (65–310 mm) durch verstellbare Federbefestigung  
 Farbtemperatur durch DIP-Schalter einstellbar: 3.000 K, 4.000 K und 5.000 K  
 Nur 19 mm Bauhöhe  
 Netzteil im Gehäuse integriert  
 Flickerfrei  
 Ra 90



1



2



3

Einfache Montage  
 durch verstellbare Federbefestigung



## Downlight Fled

Anbau- und Einbauleuchte 3-CCT

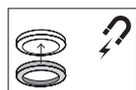


Ra 90	IP20	25.000 h L70/B10	3 Jahre**
-------	------	---------------------	--------------

Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 5795201	weiß	12 W	75 W	230 V AC	5.000/4.000/3.000 K	1.050 lm	90	nein	120°		29,00 €
2 5795401	weiß	18 W	100 W	230 V AC	5.000/4.000/3.000 K	1.800 lm	90	nein	120°		39,00 €
3 5795601	weiß	30 W	200 W	230 V AC	5.000/4.000/3.000 K	3.100 lm	90	nein	120°		69,00 €

## Zubehör

Fled Dekoringe zur Fled Anbau- und Einbauleuchte 3-CCT  
 Magnetische Anbringung an Leuchten mit dem Easy-Snap-System  
 Ausführungen in den Farben Chrom und Nickel



Artikelnummer	Durchmesser	Passend zu Artikel	UVP*
4 Dekoring Chrom			
5796001	170 mm	5795201	14,00 €
5796101	225 mm	5795401,	15,00 €
5796201	330 mm	5795601	19,00 €
5 Dekoring Nickel			
5796301	170 mm	5795201	14,00 €
5796401	225 mm	5795401,	15,00 €
5796501	330 mm	5795601	19,00 €

4



5

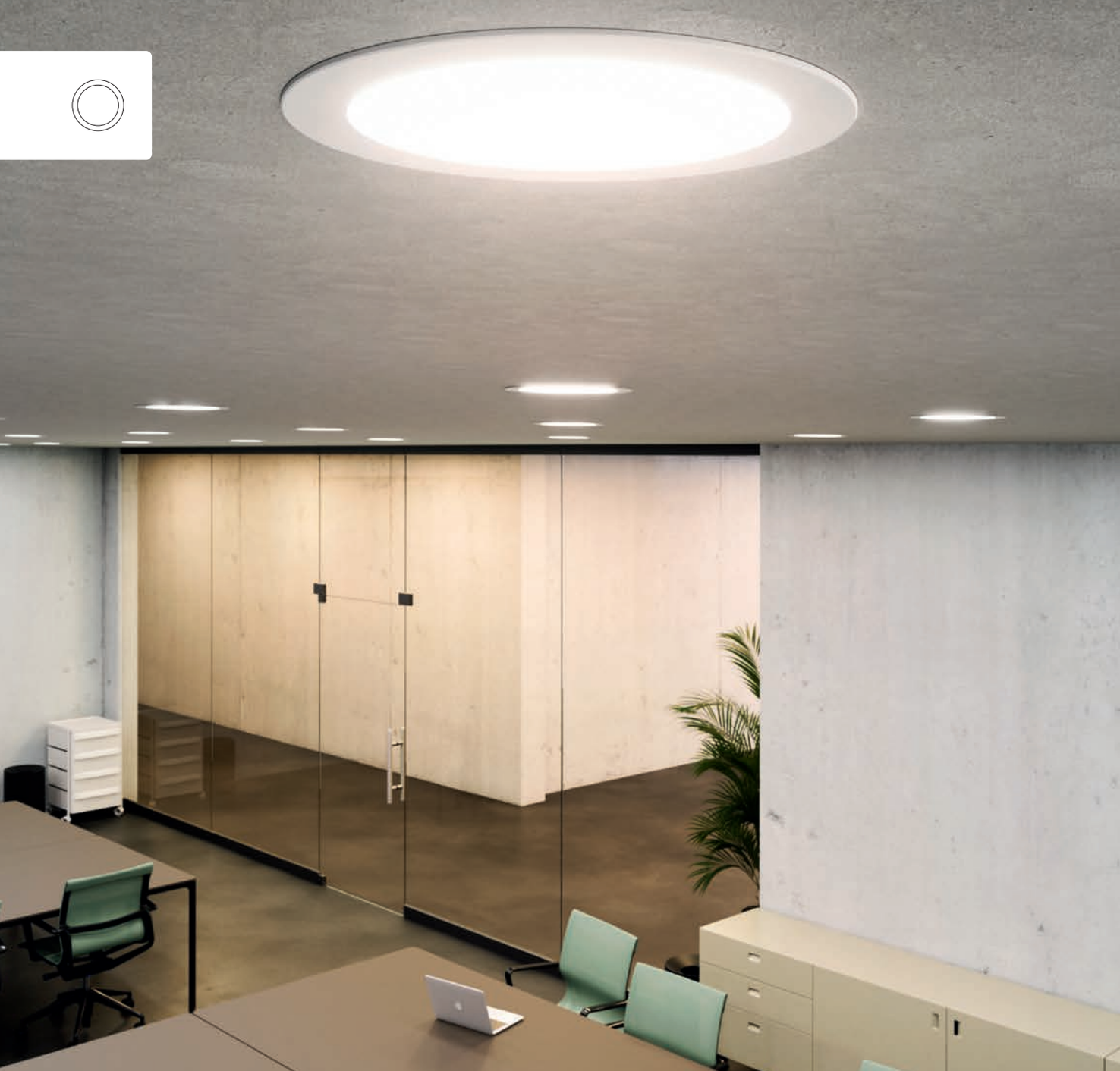


Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.

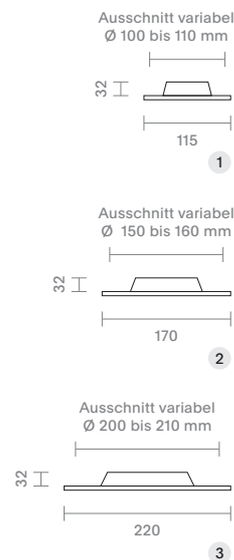
\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Downlight Fled Slim

Flache Downlights mit geringer Installationstiefe und integriertem Netzteil sowie schmalen Rahmen mit 100-110 mm, 150-160 mm und 200-210 mm Bohrmaß.



Hohe Farbwiedergabe: Ra 90  
 Drei verschiedene Größen  
 Farbtemperatur durch DIP-Schalter einstellbar: 3.000 K, 4.000 K und 5.000 K  
 Nur 32 mm Bauhöhe, Netzteil im Gehäuse integriert  
 Flickerfrei  
 Ideal für den Austausch von Leuchttöpfen mit Kompaktleuchtstofflampen



## Downlight Fled Slim

Flache Downlights mit niedriger Installationstiefe



Ra 90 	IP20	25.000 h L70/B10	3 Jahre**
--	------	---------------------	--------------

Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 4070101	weiß	6 W	50 W	230 V AC	5.000/4.000/3.000 K	310 lm	90	nein	120°		16,00 €
2 4070201	weiß	12 W	75 W	230 V AC	5.000/4.000/3.000 K	740 lm	90	nein	120°		24,00 €
3 4070301	weiß	18 W	120 W	230 V AC	5.000/4.000/3.000 K	1.300 lm	90	nein	120°		33,00 €

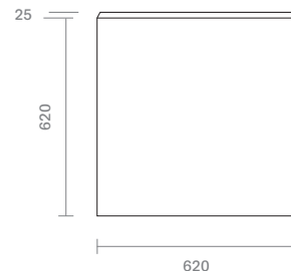
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Einbaupanel Fled Backlit

Unser Einbaupanel Fled Backlit mit nur 25 mm Einbautiefe hat durch die individuelle Treiberauswahl eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten. Ob TRIAC, DALI oder Casambi – bei der Dimmung bleibt kein Wunsch offen. Durch einen UGR-Wert von  $<19$  sind sie für Büroarbeitsplätze perfekt geeignet. Mit einer Lebensdauer von 50.000 h L80/B10 und 120lm/W sind sie auch förderungsfähig.

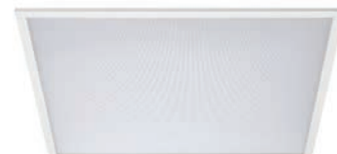


Für die normgerechte Beleuchtung von Büros  
mit Bildschirmarbeitsplätzen gemäß DIN EN 12464-1  
Hocheffizient mit bis zu 120 lm/W  
Umweltschonende Verpackung  
Individuelle Treiberauswahl



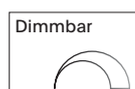
## Einbaupanel Fled Backlit UGR<19

Für den Betrieb an Konstantstromtreibern



<b>IP40</b>	<b>50.000 h</b> L80/B10	<b>5</b> Jahre**
-------------	----------------------------	---------------------

Artikelnummer	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
100 lm/W											
4044001	620 x 620 x 25 mm	weiß	36 W	40 V DC/900 mA	4.000 K	3.600 lm	80	ja	90°		55,00 €
Colour switch											
4044401 Neu	620 x 620 x 25 mm	weiß	36 W	40 V DC/900 mA	3.000/4.000/5.700 K	3.500 lm	80	ja	90°		66,00 €
120 lm/W											
4044201	620 x 620 x 25 mm	weiß	36 W	40 V DC/900 mA	4.000 K	4.400 lm	80	ja	90°		59,00 €



## Powerline Konstantstromtreiber

Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgang	L x B x H (mm)	t <sub>c</sub> max.	t <sub>a</sub> max.	Schutzart	Dimmbar	UVP*
<b>Powerline Konstantstromtreiber Philips</b> ENEC zertifiziert, flickerfrei									
9205102	36 W	200–240 V AC	30–40 V DC/900 mA	118 x 42 x 28	65 °C	40 °C	IP20	nein	14,00 €
<b>Powerline Konstantstromtreiber DIP</b> Einstellbar von 1.000–500 mA, flickerfrei									
9205601	20–40 W	200–240 V AC	30–40 V DC/1.000–500 mA	138 x 47 x 30	85 °C	45 °C	IP20	nein	15,00 €
<b>Powerline Konstantstromtreiber Triac</b> Primär dimmbar mit Phasen- und -abschnittdimmer, TÜV-Zeichen, flickerfrei									
9205201	36 W	200–240 V AC	30–40 V DC/850 mA	138 x 47 x 30	90 °C	45 °C	IP20	ja	38,00 €
<b>Powerline Konstantstromtreiber DALI</b> TÜV und ENEC zertifiziert, flickerfrei, einstellbar von 1.100–450 mA									
9205323	22–47,3 W	200–240 V AC	6–42 V DC/1.100–450 mA	103 x 68,5 x 31	90 °C	45 °C	IP20	ja	64,00 €
<b>Powerline Konstantstromtreiber Casambi</b> TÜV zertifiziert									
9205401	36 W	200–240 V AC	28–40 V DC/850 mA	138 x 47 x 30	90 °C	45 °C	IP20	ja	179,00 €

## Neu. Aufbaurahmen

Stecksystem mit Metalleckverbindern

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	UVP*
4044901	624 x 624 x 65 mm	weiß	33,00 €



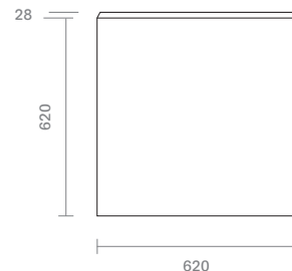
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
\*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Aufbaupanel Fled quadratisch

Das Fled Aufbaupanel hat einen vorinstallierten Rahmen und zeichnet sich durch ein Schnellmontagesystem aus. Mit nur 28 mm Aufbauhöhe und dem im Rahmen integrierten Treiber, entspricht es der Optik eines Einlegepanels.



Aufbaupanel mit vorinstalliertem Rahmen  
 Nur 28 mm Aufbauhöhe  
 Inklusive Treiber (im Rahmen integriert)  
 Schnellmontagesystem  
 Hocheffizient mit bis zu 120 lm/W



Einfache Montage  
 mit im Rahmen integrierten Treiber



### Aufbaupanel Fled 100 lm/W



IP20	25.000 h L70/B10	3 Jahre**
------	---------------------	--------------

Artikelnummer	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
UGR<22											
4040701	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	3.600 lm	80	nein	120°		119,00 €
4040801	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	120°		119,00 €
UGR<19											
4041701	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	3.600 lm	80	nein	95°		129,00 €
4041801	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	95°		129,00 €

### Aufbaupanel Fled 120 lm/W



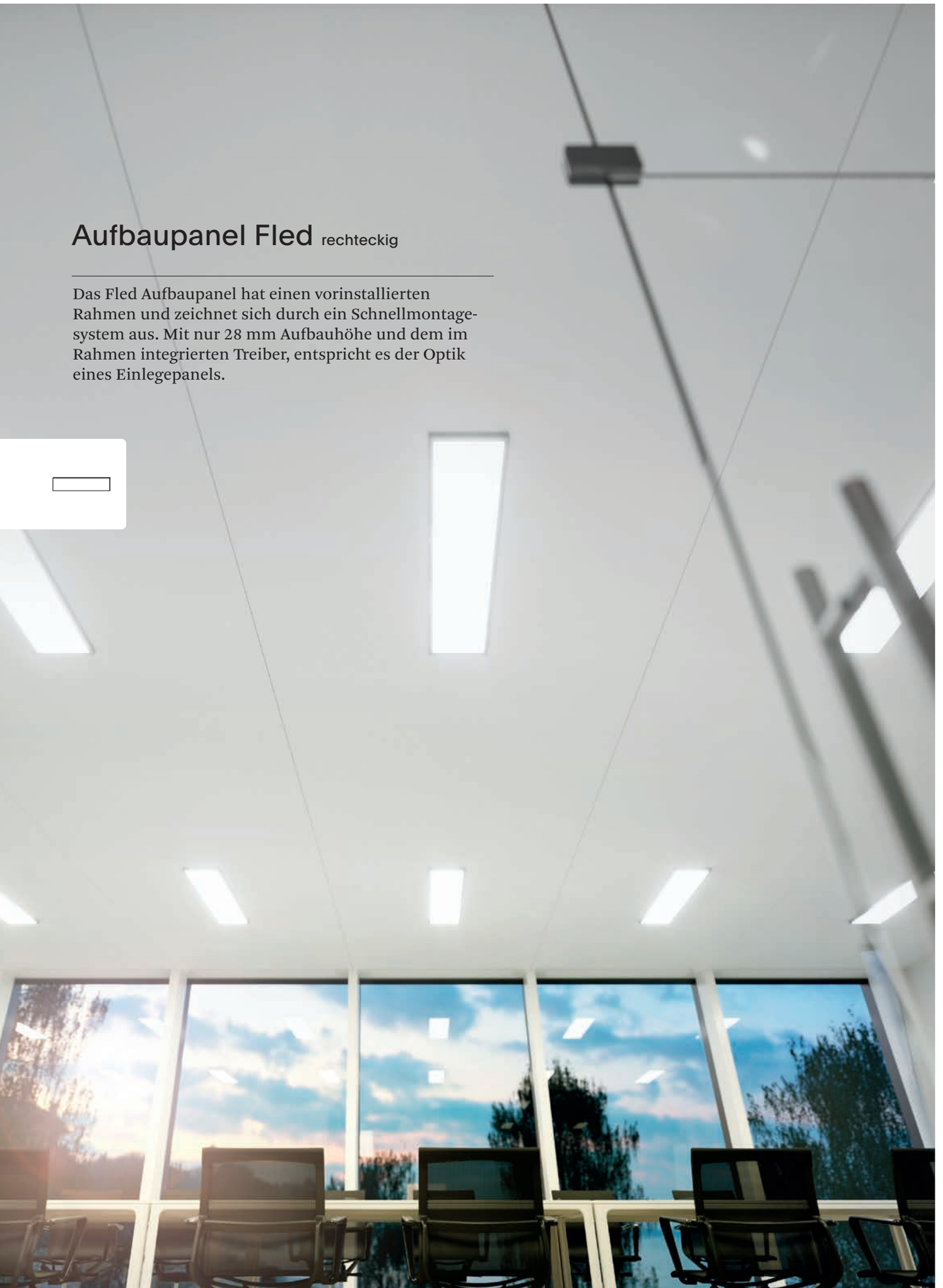
IP20	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
------	---------------------	--------------

Artikelnummer	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
UGR<22											
4042001	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	120°		129,00 €
4042101	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	120°		129,00 €
UGR<19											
4042201	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	95°		139,00 €
4042301	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	95°		139,00 €

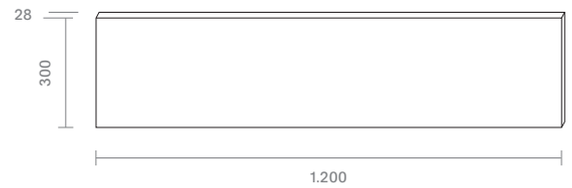
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Aufbaupanel Fled rechteckig

Das Fled Aufbaupanel hat einen vorinstallierten Rahmen und zeichnet sich durch ein Schnellmontagesystem aus. Mit nur 28 mm Aufbauhöhe und dem im Rahmen integrierten Treiber, entspricht es der Optik eines Einlegepanels.



Aufbaupanel mit vorinstalliertem Rahmen  
 Nur 28 mm Aufbauhöhe  
 Inklusive Treiber (im Rahmen integriert)  
 Schnellmontagesystem  
 Hocheffizient mit bis zu 120 lm/W



Einfache Montage  
 mit im Rahmen integrierten Treiber



### Aufbaupanel Fled 100 lm/W



IP20	25.000 h L70/B10	3 Jahre**
------	---------------------	--------------

Artikelnummer	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
UGR<22											
4040901	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	3.600 lm	80	nein	120°		138,00 €
4041001	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	120°		138,00 €
UGR<19											
4041501	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	3.600 lm	80	nein	95°		154,00 €
4041601	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	95°		154,00 €

### Aufbaupanel Fled 120 lm/W



IP20	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
------	---------------------	--------------

Artikelnummer	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
UGR<22											
4043001	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	120°		154,00 €
4043101	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	120°		154,00 €
UGR<19											
4043201	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	95°		166,00 €
4043301	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	95°		166,00 €

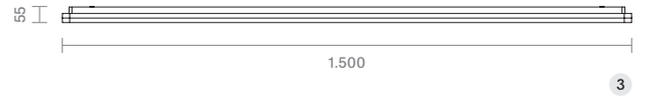
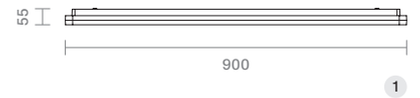
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Aufbauleuchte Plank

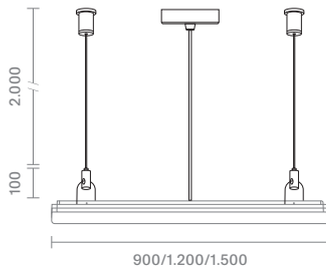
Ideal für Büro und Gewerbe: Die Aufbauleuchte Plank präsentiert sich im geradlinigen, plankenförmigen Design und mit hochwertigen Materialien. Durch ihre drei Längen eignet sie sich perfekt als Ersatz für Wannenleuchten mit 18, 36 und 58 Watt Leuchtstoffröhren. Weitere Pluspunkte: Die abnehmbare Grundplatte macht sie besonders montagefreundlich. Durch unterschiedliche Leistungsstufen und Farbtemperaturwahl ist sie ein echter Allrounder.



Blendfreie Ausleuchtung ohne Schattenbildung  
 Drei Längen bis zu 1.500 mm  
 Als Ersatz für klassische Wannenleuchten  
 3.000 K und 4.000 K über DIP-Schalter einstellbar  
 Durch abnehmbare Basisplatte besonders montagefreundlich  
 Bis zu drei per DIP-Schalter einstellbare Leistungsstufen  
 Anschlussleitungen seitlich und mittig einführbar  
 Durchgangsverdrahtung  
 Schutzart: IP54  
 Stoßfestigkeit: IK10



Optional erhältliches Pendelset



## Aufbauleuchte Plank



Dimmbar 	IP54	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-------------	------	---------------------	--------------

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 4036001	900 x 130 x 55 mm	silber	32/24 W	230 V AC	4.000/3.000 K	3.500/2.700 lm	80	ja	120°		199,00 €
2 4036101	1.200 x 130 x 55 mm	silber	38/29 W	230 V AC	4.000/3.000 K	4.200/3.200 lm	80	ja	120°		249,00 €
3 4036201	1.500 x 130 x 55 mm	silber	50/40/30 W	230 V AC	4.000/3.000 K	5.800/4.500/3.500 lm	80	ja	120°		319,00 €
4039001	Pendelset										29,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

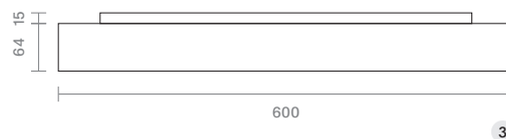
Neu.

## Aufbauleuchte Disc

Minimalistisches Design mit einer Vielzahl an Optionen. Vielseitige Einspeisungsvarianten, einstellbare Leistungsstufen und Farbtemperaturen sowie eine wahlweise indirekte Beleuchtung vereinfachen die Lagerhaltung und bieten eine breite Palette an Einsatzmöglichkeiten. Der Leuchtenkörper aus hochwertigem Aluminium gewährleistet Stabilität und eine lange Lebensdauer. Der mikroprismatische Diffuser garantiert eine optimale Lichtverteilung und reduziert Blendeffekte.



Serienmäßig geeignet für Durchgangsverdrahtung  
 Montagefreundlich mit seitlich und mittig einführbaren Anschlussleitungen  
 Lichtstrom und Farbtemperatur über DIP-Schalter einstellbar  
 Stoßfestigkeit: IK07



Zwei Lichtszenarien: Abstrahlung nach unten oder wahlweise nach unten und oben für eine zusätzliche indirekte Beleuchtung



## Neu. Aufbauleuchte Disc UGR<19

Dimmbar 	Ra 90 	IP20	3 SDCM	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-------------	-----------	------	-----------	---------------------	--------------



Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 4027401	320 x 64/79 mm	schwarz	10/18/24 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.100/1.600/920 lm	90	ja	90°		239,00 €
1 4027501	320 x 64/79 mm	weiß	10/18/24 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.100/1.600/920 lm	90	ja	90°		239,00 €
2 4027601	450 x 64/79 mm	schwarz	17/22/30 W	230 V AC	4.000/3.000 K	3.100/2.300/1.800 lm	90	ja	90°		395,00 €
2 4027701	450 x 64/79 mm	weiß	17/22/30 W	230 V AC	4.000/3.000 K	3.100/2.300/1.800 lm	90	ja	90°		395,00 €
3 4027801	600 x 64/79 mm	schwarz	38/55 W	230 V AC	4.000/3.000 K	5.500/4.000 lm	90	ja	90°		559,00 €
3 4027901	600 x 64/79 mm	weiß	38/55 W	230 V AC	4.000/3.000 K	5.500/4.000 lm	90	ja	90°		559,00 €

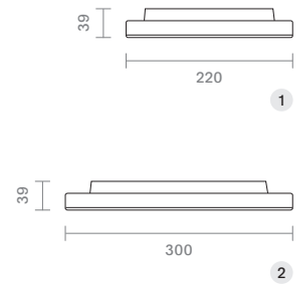
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Aufbauleuchte Shine

Puristisch gestaltete Leuchte mit gleichmäßig verteiltem Licht auf ihrer Oberfläche, ultraflachem Design, einem Umgebungslicht auf der Rückseite und flexiblen Verdrahtungsmöglichkeiten. Die wählbaren Leistungsstufen und Farbtemperaturen minimieren die Lagerhaltung und maximieren die Anwendungsmöglichkeiten.



Lichtstarke Aufbauleuchte mit rückseitigem Ambientelicht  
 Werkzeuglose Montage der Leuchteinheit an die Basisplatte  
 Integrierter Anschluss zur Durchgangsverdrahtung  
 Anschlussleitungen seitlich und mittig einführbar  
 Lichtstrom und Farbtemperatur über DIP-Schalter einstellbar  
 Stoßfestigkeit: IK08



Werkzeuglose Montage  
 der Leuchteinheit an die Basisplatte



## Aufbauleuchte Shine



Technische Leuchten

Dimmbar 	Ra 90 	IP20	50.000 h L70/B50	5 Jahre**
-------------	-----------	------	---------------------	--------------

Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*	
Dimmbar												
1	4025601	220 x 39 mm	weiß	15/10/8 W	230 V AC	4.000/3.000 K	1.350/900/800 lm	90	ja	120°		129,00 €
2	4025701	300 x 39 mm	weiß	24/18/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.300/1.800/1.000 lm	90	ja	120°		189,00 €
DALI												
1	4025801	220 x 39 mm	weiß	15/10/8 W	230 V AC	4.000/3.000 K	1.350/900/800 lm	90	DALI	120°		149,00 €
2	4025901	300 x 39 mm	weiß	24/18/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.300/1.800/1.000 lm	90	DALI	120°		199,00 €

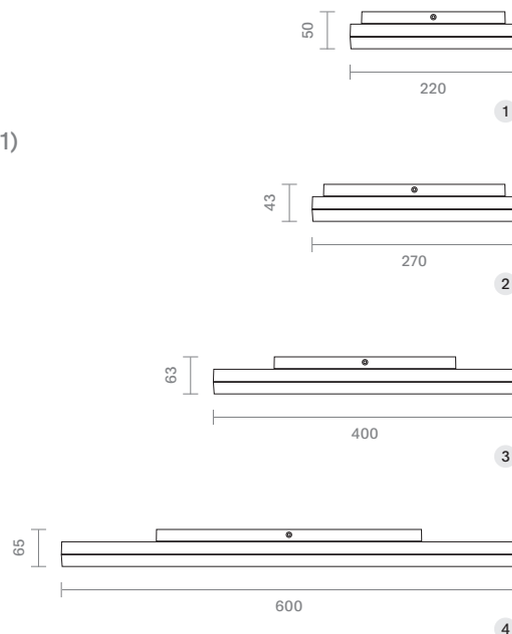
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Aufbauleuchte Circel

Zeitlose Deckenleuchte in runder Ausführung,  
im klarem und eingängigem Design.  
Hochwertige Materialien – auch zur Seite abstrahlend.



Blendfreie Ausleuchtung ohne Schattenbildung  
 Vier Größen bis zu 600 mm Durchmesser  
 Mit lichtstarken Lumenpaketen von 1.700–5.800 lm  
 Durch Schnellmontageset als Projektleuchte geeignet  
 Einstellbarer Präsenzsensoren – Radius und Zeit (Artikelnr.: 4023601, 4023701)  
 Rahmenfarbe: silber und weiß  
 Stoßfestigkeit: IK08



## Aufbauleuchte Circel



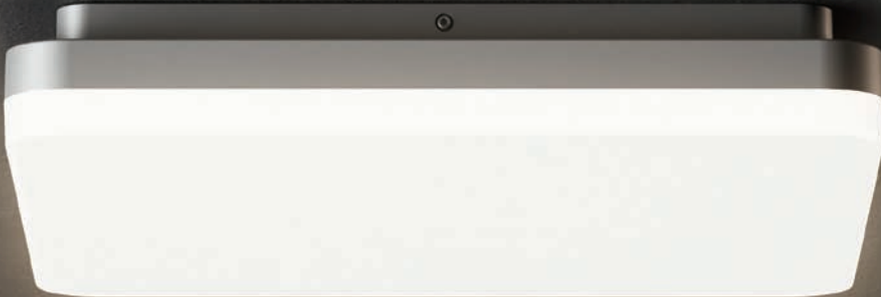
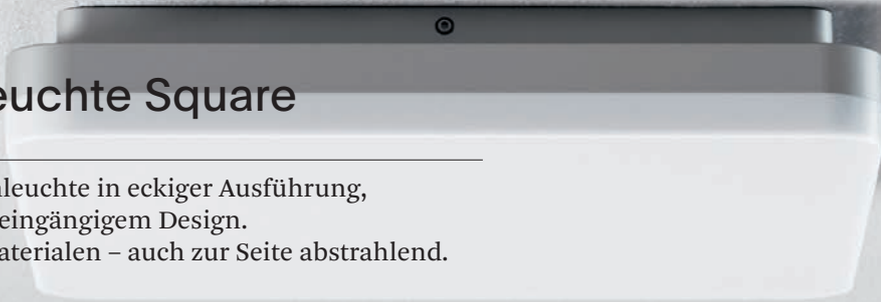
IP44	IP20	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
------	------	---------------------	--------------

Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*	
Schutzart IP44												
1	4023101	220 x 50 mm	silber	15 W	230 V AC	3.000 K	1.700 lm	80	nein	120°		95,00 €
1	4023201	220 x 50 mm	silber	15 W	230 V AC	4.000 K	1.700 lm	80	nein	120°		95,00 €
Schutzart IP20												
2	4024101	270 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	3.000 K	3.300 lm	80	nein	120°		159,00 €
2	4024201	270 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	4.000 K	3.300 lm	80	nein	120°		159,00 €
2	4023601	270 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	3.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°		189,00 €
2	4023701	270 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	4.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°		189,00 €
2	4024501	270 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	3.000 K	3.300 lm	80	ja	120°		179,00 €
3	4024601	400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	3.000 K	4.200 lm	80	nein	120°		226,00 €
3	4024701	400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	4.000 K	4.200 lm	80	nein	120°		226,00 €
4	4025001	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	3.000 K	5.800/4.400 lm	80	ja	120°		399,00 €
4	4025101	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	4.000 K	5.800/4.400 lm	80	ja	120°		399,00 €
4	4025201	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	3.000 K	5.800/4.400 lm	80	DALI	120°		419,00 €
4	4025301	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	4.000 K	5.800/4.400 lm	80	DALI	120°		419,00 €

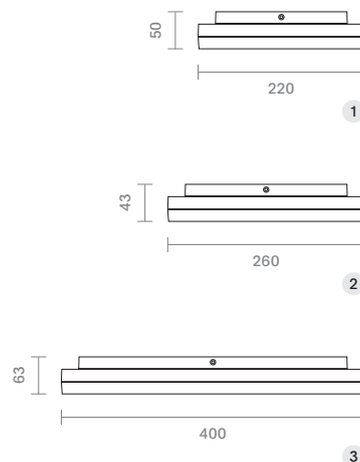
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Aufbauleuchte Square

Zeitlose Deckenleuchte in eckiger Ausführung,  
im klarem und eingängigem Design.  
Hochwertige Materialien – auch zur Seite abstrahlend.



Blendfreie Ausleuchtung ohne Schattenbildung  
 Drei Größen mit lichtstarken Lumenpaketen von 1.600–4.200 lm  
 Durch Schnellmontageset als Projektleuchte geeignet  
 Einstellbarer Präsenzsensoren – Radius und Zeit (Artikel: 4033601, 4033701)  
 Stoßfestigkeit: IK10



## Aufbauleuchte Square

IP44	IP20	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
------	------	---------------------	--------------



Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
Schutzart IP44											
1 4033101	210 x 210 x 50 mm	silber	15 W	230 V AC	3.000 K	1.600 lm	80	nein	120°		95,00 €
1 4033201	210 x 210 x 50 mm	silber	15 W	230 V AC	4.000 K	1.600 lm	80	nein	120°		95,00 €
Schutzart IP20											
2 4034101	260 x 260 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	3.000 K	3.300 lm	80	nein	120°		159,00 €
2 4034201	260 x 260 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	4.000 K	3.300 lm	80	nein	120°		159,00 €
2 4033601	260 x 260 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	3.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°		188,00 €
2 4033701	260 x 260 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	4.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°		188,00 €
2 4034301	260 x 260 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	3.000 K	3.300 lm	80	ja	120°		182,00 €
3 4034601	400 x 400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	3.000 K	4.200 lm	80	nein	120°		226,00 €
3 4034701	400 x 400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	4.000 K	4.200 lm	80	nein	120°		226,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

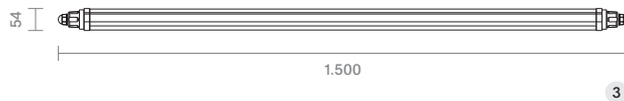
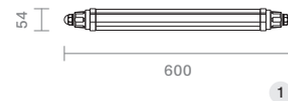
Neu.

## Feuchtraumleuchte Tricolour

Unsere Feuchtraumleuchte Tricolor ist die ideale Lösung für Orte, an denen Robustheit und Langlebigkeit gefragt sind. Mit einer Lebensdauer von 50.000 h (L80/B10) und der vorinstallierten Durchgangsverdrahtung bietet diese Leuchte eine zuverlässige und wartungsarme Beleuchtungsoption. Die Farbtemperatur lässt sich bequem per DIP-Schalter einstellen. Die hohe Stoßfestigkeit von IK08 und die Schutzart IP65 gewährleisten, dass die Leuchte auch in rauen Umgebungen beständig ist.



Farbtemperatur über DIP-Schalter einstellbar  
 Inklusive Durchgangsverdrahtung 3 × 1 mm<sup>2</sup>  
 Robustes Polycarbonatgehäuse IK08  
 Schutzart IP65  
 Edelstahlklammern sowie Montagezubehör enthalten  
 Hohe Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W  
 Lebensdauer (L80/B10): bis zu 50.000 h  
 Flickerfrei  
 Ausstrahlwinkel: 120°



Vorinstallierte Durchgangsverdrahtung:



## Neu. Feuchtraumleuchte Tricolour

IP65	50.000 h L80/B10	3 Jahre**
------	---------------------	--------------



	Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	VPE	Preis*
1	4029001	600 x 66 x 54 mm	weiß	18 W	230 V AC	5.700/4.000/3.000 K	2.100 lm	80	nein	120°	A	10	27,00 €
2	4029101	1.200 x 66 x 54 mm	weiß	33 W	230 V AC	5.700/4.000/3.000 K	4.000 lm	80	nein	120°	A	10	42,00 €
3	4029201	1.500 x 66 x 54 mm	weiß	46 W	230 V AC	5.700/4.000/3.000 K	6.000 lm	80	nein	120°	A	10	49,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

Nucandle  
—  
Flüsternde  
Erleuchtung  
→ S. 220



Nudrop  
—  
Sympathische  
Extravaganz  
→ S. 228



Nutalis  
—  
Schlichte Schönheit  
→ S. 234



Mahina  
—  
Lichtspiel der Moderne  
→ S. 212

Nuindie tango  
—  
Schwungvolle  
Flexibilität  
→ S. 250



Numotion  
—  
Bewegende  
Transparenz  
→ S. 240



## Akkuleuchten

Gutes Licht

Einzigartiges Design

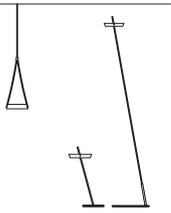
Aus Metall oder Glas

Mit Akku und Ladestation

Ob elegant oder verspielt: Unsere Akkuleuchten passen sich dank der ständig wachsenden Auswahl an Farben und Materialien perfekt an jedes Ambiente an. Die unkonventionellen Designs und innovativen Zusatzfunktionen sind wahre Glanzpunkte, die jeden Raum bereichern.



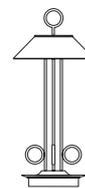
Mahina  
S. 212



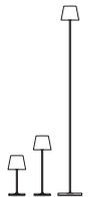
Nudrop  
S. 228



Nudiderot  
S. 244



Nuindie  
S. 258



Nucandle  
S. 220



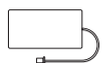
Nutalis  
S. 234



Nuindie tango  
S. 250



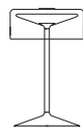
Zubehör  
S. 266



Nuflair  
S. 224



Numotion  
S. 240



Nuindie pocket  
S. 254



## Akkuleuchten

Ob im Wohnzimmer oder auf der Terrasse und im Garten: Unsere Akkuleuchten machen überall eine gute Figur. Komfortable Dimmung und einstellbare Farbtemperatur sorgen immer für das passende Lichtambiente. Dank großer Farb- und Materialvielfalt lassen sie sich in jeden Wohnstil integrieren.





Licht – da, wo man es braucht.



Einfache  
Lademöglichkeiten

Hochwertige  
Materialien



Lange Akkulaufzeiten



Wetter-  
und regenfest



Vielfältige  
Formen



Einstellbare  
Farbtemperaturen



Außergewöhnliche  
Funktionen



Mundgeblasenes Glas



Umfangreiches  
Zubehör



Erfrischende  
Farben



Akkuleuchten





Genial diagonal: Die Tischleuchte Mahina setzt einen reizvollen gestalterischen Effekt auf jedem Tisch.



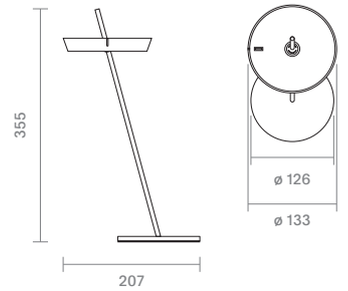
Neu.

## Mahina Tischleuchte

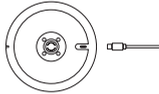
Mit ihrem klaren architektonischen Design ist die Tischleuchte Mahina ein Highlight für jedes puristisch gestaltete Wohnambiente. In drei hochwertigen glänzenden Farben verfügbar – Weiß, Schwarz und Chrom – fügt sie sich in jede Umgebung harmonisch ein.



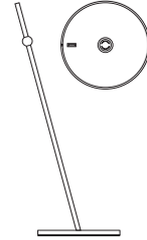
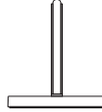
Abstrahlung nach unten  
 Abnehmbare und schwenkbare Lichtscheibe  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchfunktion am Leuchtenkopf  
 Leuchtdauer: bis zu 10 h  
 Akku Li-Ion, 3.800 mAh  
 3 glänzende Farben  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)



Ladung per USB-C Anschluss  
 unterhalb der Lichtscheibe



6-fach Ladestation erhältlich  
 (siehe Zubehör Seite 266)



Dimmbar 	10 h 	IP20	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------

**Neu. Mahina Akku-Tischleuchte**  
 Glänzende Farben



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4560001	keramischwarz	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	181 lm/168 lm	85	ja	IP20	1.060 g	190,00 €
2 4560101	keramikweiß	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	181 lm/168 lm	85	ja	IP20	1.060 g	190,00 €
3 4560201	chrom	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	181 lm/168 lm	85	ja	IP20	1.060 g	225,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

Neu.

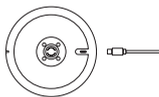
## Mahina Stehleuchte

Ein klares Statement für Purismus und Geradlinigkeit: Wie ein Solitär positioniert sich die Stehleuchte Mahina selbstbewusst im Raum. Das FlexMood-Feature bietet über den Touch-Dimmer warmweißes und blendfreies Licht in zwei Farbtemperaturen. So verbreitet die Leuchte jederzeit die passende Lichtatmosphäre. Durch den schwenkbaren Kopf kann der Lichtkegel präzise positioniert werden.

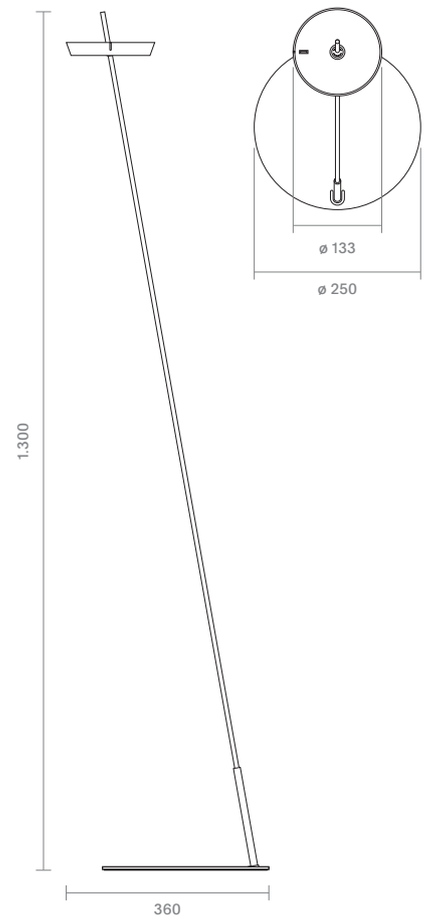
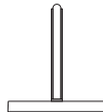


Abstrahlung nach unten  
 Abnehmbare und schwenkbare Lichtscheibe  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchfunktion am Leuchtenkopf  
 Leuchtdauer: bis zu 10 h  
 Akku Li-Ion, 3.800 mAh  
 2 glänzende Farben  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)

Ladung per USB-C Anschluss  
 unterhalb der Lichtscheibe



6-fach Ladestation erhältlich  
 (siehe Zubehör Seite 266)



Dimmbar 	10 h 	IP20	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------

**Neu. Mahina Akku-Stehleuchte**  
 Glänzende Farben



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4561001	keramischwarz	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	181 lm/168 lm	85	ja	IP20	2.080 g	265,00 €
2 4561101	keramikweiß	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	181 lm/168 lm	85	ja	IP20	2.080 g	265,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

Neu.

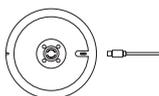
## Mahina Pendelleuchte

Auch als Pendelleuchte setzt die Mahina einen klaren gestalterischen Akzent. Im Zusammenspiel mit Tischleuchte und Stehleuchte entsteht ein ästhetisch reizvolles Leuchtenensemble – für einen Hauch von Japan zu Hause.

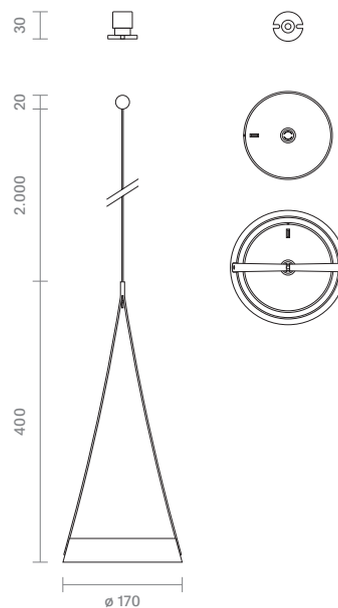
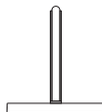


Abstrahlung nach unten  
 Abnehmbare Lichtscheibe  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchfunktion am Leuchtenkopf  
 Leuchtdauer: bis zu 10 h  
 Akku Li-Ion, 3.800 mAh  
 2 glänzende Farben  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)

Ladung per USB-C Anschluss  
 unterhalb der Lichtscheibe



6-fach Ladestation erhältlich  
 (siehe Zubehör Seite 266)



Dimmbar 	10 h 	IP20	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------

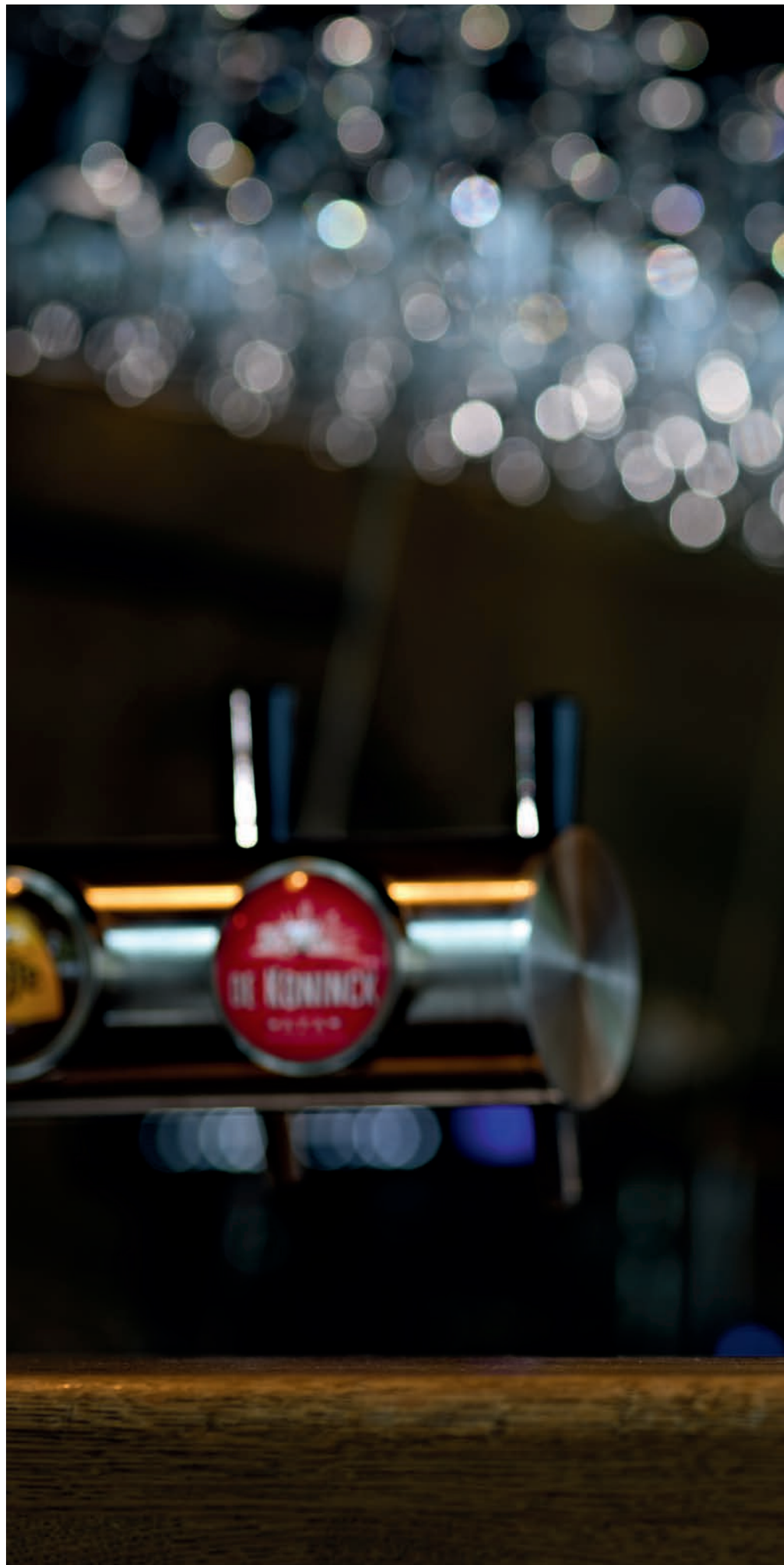
**Neu. Mahina Akku-Pendelleuchte**  
 Glänzende Farben



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4562001	keramikschwarz	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	181 lm/168 lm	85	ja	IP20	750 g	190,00 €
2 4562101	keramikweiß	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	181 lm/168 lm	85	ja	IP20	750 g	190,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

Mit ihrem stimmungsvollen Licht bietet die Nucandle viele Einsatzmöglichkeiten – ob im Restaurant, auf der Terrasse oder im Garten.





Akkuleuchten

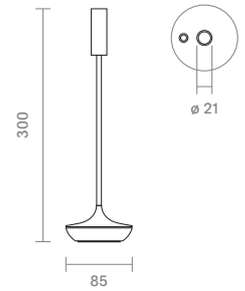
Neu.

## Nucandle

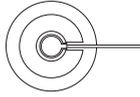
Kerzengerade hebt sich diese Leuchte in den Raum empor. Ihre keramikbeschichtete Oberfläche in schwarz oder weiß begeistert durch ihre schimmernde Anmutung. Das stimmungsvolle Licht nach oben schafft eine angenehme Raum-  
atmosphäre, ähnlich wie eine Kerze. Doch erst das nach unten gerichtete Licht offenbart ihr volles Potenzial. Diese Kombination macht sie zur perfekten Tischleuchte.



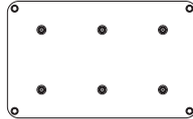
Abstrahlung nach unten, Ambientelicht nach oben  
 2.700 K warmweiß  
 Dimmbar über Touchschalter  
 Leuchtdauer: bis zu 6 h  
 Akku Li-Ion, 1.500 mAh  
 IP54, für den Außenbereich geeignet  
 Magnetischer Anschluss easy-connect puk



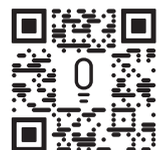
Ladung per easy-connect puk Anschluss unterhalb des Leuchtenfußes



6-fach Ladestation erhältlich (siehe Zubehör Seite 266)



Dimmbar 	6 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	---------	------	--------------



**Neu.** Nucandle Akku-Tischleuchte IP54



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4564001	keramischwarz	1,6 W	3,7 V DC	2.700 K	180 lm	85	ja	IP54	340 g	119,00 €
2 4564101	keramischwarz/kupferfarben	1,6 W	3,7 V DC	2.700 K	180 lm	85	ja	IP54	340 g	119,00 €
3 4564501	keramikweiß	1,6 W	3,7 V DC	2.700 K	180 lm	85	ja	IP54	340 g	119,00 €
4 4564601	keramikweiß/chrom	1,6 W	3,7 V DC	2.700 K	180 lm	85	ja	IP54	340 g	119,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.



Blendfreies Hauptlicht auf  
den Tisch, stimmungsvolles  
Ambientelicht ins Blumenbukett



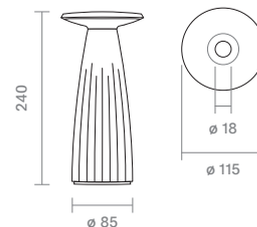
Nuflair: Die Akkuleuchte  
mit eingelassener Blumenvase

## Nuflair

Die Sigor Nuflair überrascht mit einem besonderen Clou: Denn die Design-Ikone des italienischen Designers Franco Pagliarini ist Akku-leuchte und Blumenvase in einem. Sie bringt nicht nur blendfreies und stimmungsvolles Licht auf den Tisch, sondern setzt auch das Blumenarrangement wirkungsvoll in Szene.

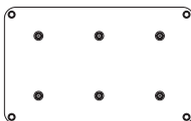
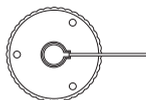


Abstrahlung nach unten, Ambientelicht nach oben  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchfunktion am Leuchtenkopf  
 Leuchtdauer: bis zu 12 h  
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh  
 7 matte Farben, 1 Metallvariante  
 Aluminium pulverbeschichtet oder matt eloxiert  
 IP54, für den Außenbereich geeignet  
 Magnetischer Anschluss easy-connect puk  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)

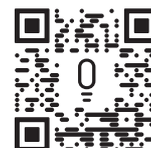


Ladung per easy-connect puk Anschluss unterhalb des Leuchtenfußes

6-fach Ladestation erhältlich (siehe Zubehör Seite 266)



Dimmbar 	12 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------



### Nuflair Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4544101	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	159,00 €
2 4544201	nebelgrau/RAL 7040	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	159,00 €
3 4544301	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	159,00 €
4 4544401	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	159,00 €
5 4544501	salbeigrün/RAL 130 60 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	159,00 €
6 4544601	sonnengelb/RAL 1012	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	159,00 €
7 4544701	rostbraun	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	159,00 €

### Nuflair Akku-Tischleuchte IP54 Metallvariante



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
4544801	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	189,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

Sympathisch-extravagant:  
Würde die Sigor Nudrop kein Licht  
spenden, ginge sie auch als Skulptur  
oder Designobjekt durch.





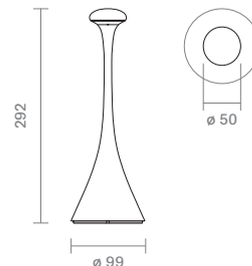
Schmaler Kopf, breite Standfläche:  
Mit dem im Boden integrierten  
Akku hat die Nudrop überall  
einen sicheren Stand.

## Nudrop

Mit ihrer geschwungenen Form und ihren sympathischen Farben setzt sie originelle Akzente in jedem Interieur. Trotz ihrer kompakten Form hat sie eine enorme Leuchtkraft. Durch ihre platzsparenden Maße passt sie auf jeden Bistrotisch und versperrt niemals die Sicht.

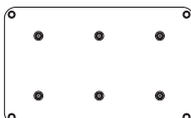
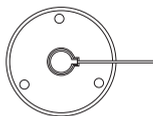


Abstrahlung nach unten  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchfunktion am Leuchtenkopf  
 Leuchtdauer: bis zu 12 h  
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh  
 7 matte Farben, 1 Metallvariante  
 Aluminium pulverbeschichtet oder matt eloxiert  
 IP54, für den Außenbereich geeignet  
 Magnetischer Anschluss easy-connect puk  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)

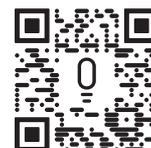


Ladung per easy-connect puk Anschluss unterhalb des Leuchtenfußes

6-fach Ladestation erhältlich (siehe Zubehör Seite 266)



Dimmbar 	12 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	----------	------	-----------



### Nudrop Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4540101	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €
2 4540201	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €
3 4540301	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €
4 4540401	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €
5 4540501	salbeigrün/RAL 130 60 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €
6 4540601	feuerrot/RAL 3001	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €
7 4540701	sonnelgelb/RAL 1012	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €

### Nudrop Akku-Tischleuchte IP54 Metallvariante



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
4540801	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	149,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

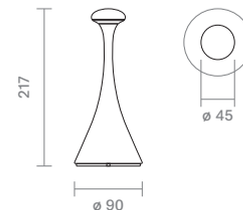
Neu.

## Nudrop mini

Mit ihrer geschwungenen Form und ihren sympathischen Farben setzt sie originelle Akzente in jedem Interieur. Trotz ihrer kompakten Form hat sie eine enorme Leuchtkraft. Durch die niedrige Bauform verdeckt sie nie die Sicht auf das Gegenüber.

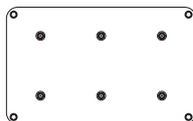
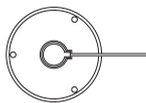


Abstrahlung nach unten  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchfunktion am Leuchtenkopf  
 Leuchtdauer: bis zu 7 h  
 Akku Li-Ion, 2.200 mAh  
 7 matte Farben, 1 Metallvariante  
 Aluminium pulverbeschichtet oder matt eloxiert  
 IP54, für den Außenbereich geeignet  
 Magnetischer Anschluss easy-connect puk  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)



Ladung per easy-connect puk Anschluss unterhalb des Leuchtenfußes

6-fach Ladestation erhältlich (siehe Zubehör Seite 266)

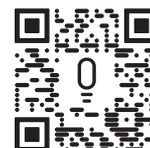


Dimmbar

7 h

IP54

3  
Jahre\*\*



### Neu. Nudrop mini Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4541101	nachtschwarz/RAL 9011	1,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	133 lm/113 lm	85	ja	IP54	255 g	109,00 €
2 4541201	graphitgrau/RAL 7016	1,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	133 lm/113 lm	85	ja	IP54	255 g	109,00 €
3 4541301	schneeweiß/RAL 9003	1,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	133 lm/113 lm	85	ja	IP54	255 g	109,00 €
4 4541401	dünenbeige/RAL 070 80 10	1,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	133 lm/113 lm	85	ja	IP54	255 g	109,00 €
5 4541501	salbeigrün/RAL 130 60 10	1,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	133 lm/113 lm	85	ja	IP54	255 g	109,00 €
6 4541601	feuerrot/RAL 3001	1,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	133 lm/113 lm	85	ja	IP54	255 g	109,00 €
7 4541701	sonnengelb/RAL 1012	1,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	133 lm/113 lm	85	ja	IP54	255 g	109,00 €

### Neu. Nudrop mini Akku-Tischleuchte IP54 Metallvariante



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
4541801	goldfarben	1,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	133 lm/113 lm	85	ja	IP54	255 g	139,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.



Durch die abgeschrägten Seiten der Nutalis kann das Licht seine ganz besondere Wirkung entfalten.



Unsichtbarer Lichtaustritt und flächige Abstrahlung nach unten.

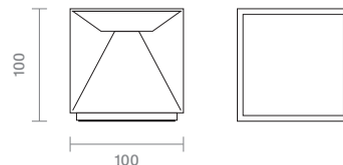


## Nutalis

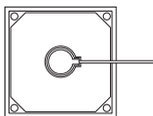
Praktisch für Nachttische, Schreibtische und überall dort, wo auf kleinem Raum großflächiges Licht gefragt ist: Die Sigor Nutalis ist eine würfelförmige Akkuleuchte, aus der flächiges Licht strömt. Die angeschrägten Seiten des Kubus reflektieren das Licht auf einzigartige Weise, so dass sie angeschaltet wie ein Kunstobjekt aussieht.



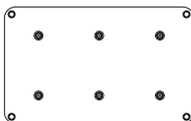
Abstrahlung vierseitig nach unten  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchfunktion  
 Leuchtdauer: bis zu 9 h  
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh  
 7 matte Farben  
 Aluminium pulverbeschichtet  
 IP54, für den Außenbereich geeignet  
 Magnetischer Anschluss easy-connect puk  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)



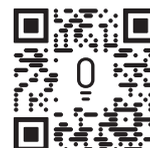
Ladung per easy-connect puk Anschluss unterhalb des Leuchtenfußes



6-fach Ladestation erhältlich (siehe Zubehör Seite 266)



Dimmbar 	9 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	---------	------	--------------



## Nutalis Akku-Tischleuchte IP54



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4517801	nachtschwarz/RAL 9011	2,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/120 lm	85	ja	IP54	565 g	119,00 €
2 4557201 <b>Neu</b>	graphitgrau/RAL 7016	2,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/120 lm	85	ja	IP54	565 g	119,00 €
3 4557101 <b>Neu</b>	nebelgrau/RAL 7040	2,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/120 lm	85	ja	IP54	565 g	119,00 €
4 4517601	schneeweiß/RAL 9003	2,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/120 lm	85	ja	IP54	565 g	119,00 €
5 4517701	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/120 lm	85	ja	IP54	565 g	119,00 €
6 4557301 <b>Neu</b>	salbeigrün/RAL 130 60 10	2,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/120 lm	85	ja	IP54	565 g	119,00 €
7 4557401 <b>Neu</b>	feuerrot/RAL 3001	2,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/120 lm	85	ja	IP54	565 g	119,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

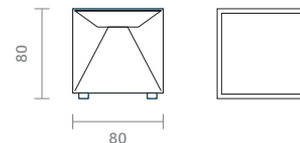
Neu.

## Nutalis mini

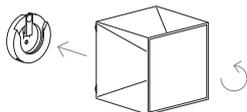
Würfelförmige Akkuleuchte mit Doppelfunktion:  
Die Sigor Nutalis mini verbreitet als Tischleuchte ihr großflächiges Licht auf kleinem Raum. Mit der beiliegenden Halterung lässt sie sich ganz einfach an beliebige Wände anbringen. Durch die freie Rotation entsteht ein stimmungsvolles Lichtspiel.



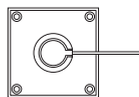
Abstrahlung vierseitig nach unten  
 Als Tisch- und Wandleuchte verwendbar  
 Zwei beiliegende Wandhalterungen  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchfunktion  
 Leuchtdauer: bis zu 9 h  
 Akku Li-Ion, 3.000 mAh  
 7 matte Farben  
 Aluminium pulverbeschichtet  
 IP54, für den Außenbereich geeignet  
 Magnetischer Anschluss easy-connect puk  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)



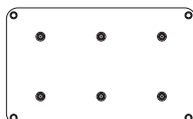
Mit Wandhalterung auch als  
 Wandleuchte verwendbar



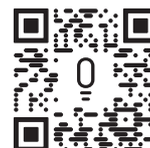
Ladung per easy-connect puk Anschluss  
 unterhalb des Leuchtenfußes



6-fach Ladestation erhältlich  
 (siehe Zubehör Seite 266)



Dimmbar 	9 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	---------	------	--------------



## Neu. Nutalis mini Akku-Tischleuchte IP54



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4519001	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	125 lm/108 lm	85	ja	IP54	325 g	109,00 €
2 4519101	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	125 lm/108 lm	85	ja	IP54	325 g	109,00 €
3 4519401	nebelgrau/RAL 7040	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	125 lm/108 lm	85	ja	IP54	325 g	109,00 €
4 4519201	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	125 lm/108 lm	85	ja	IP54	325 g	109,00 €
5 4519301	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	125 lm/108 lm	85	ja	IP54	325 g	109,00 €
6 4519501	salbeigrün/RAL 130 60 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	125 lm/108 lm	85	ja	IP54	325 g	109,00 €
7 4519601	feuerrot/RAL 3001	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	125 lm/108 lm	85	ja	IP54	325 g	109,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.



Der hochwertige, mundgeblasene Lampenschirm macht jede Leuchte zu einem Unikat. So vereint die Numotion handwerkliches Können mit modernster kabelloser LED-Technik.

Ikonen unter sich:  
Mit ihren Retro-Anklängen ist  
die Numotion ein passendes  
Pendant zu Design-Klassikern  
des 20. Jahrhunderts.

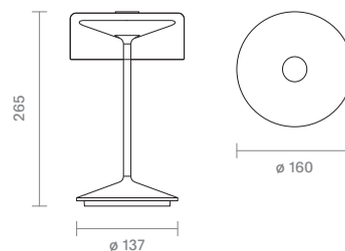


## Numotion

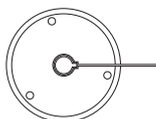
Emotion in motion: Die Akkuleuchte im Retro-Look mit hochwertigem, mundgeblasenem Glasschirm. Sie sorgt mit ihrem indirekten, warmen Licht stets für ein gemütliches Ambiente. Auf dem Esstisch, im Wohnzimmer oder als Leseleuchte am Nachttisch ist sie zu jeder Zeit ein Blickfang.



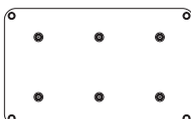
Getönter Lampenschirm aus mundgeblasenem Echtglas  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchschalter  
 Leuchtdauer: bis zu 12 h  
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh  
 Aluminium pulverbeschichtet oder matt eloxiert  
 IP54 für den Außenbereich geeignet  
 Magnetischer Anschluss easy-connect puk  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)



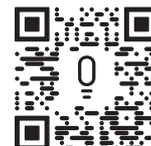
Ladung per easy-connect puk Anschluss unterhalb des Leuchtenfußes



6-fach Ladestation erhältlich (siehe Zubehör Seite 266)



Dimmbar 	12 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------

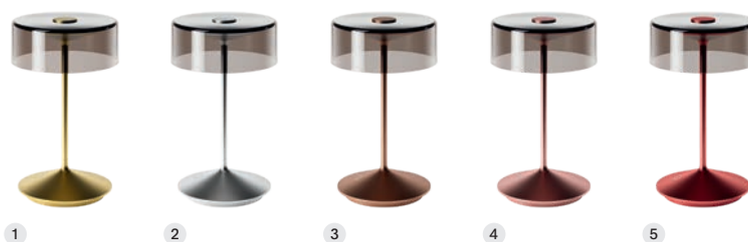


### Numotion Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4525001	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	199,00 €
2 4525201	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	199,00 €
3 4525101	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	199,00 €
4 4525401	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	199,00 €
5 4525501	tannengrün/RAL 6003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	199,00 €
6 4525301	pflaumenblau/RAL 300 20 30	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	199,00 €

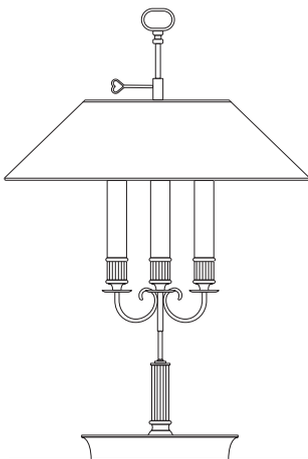
### Numotion Akku-Tischleuchte IP54 Metallvarianten



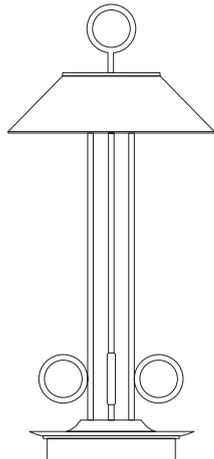
Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4525901	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	229,00 €
2 4525801	silberfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	229,00 €
3 4526001	bronzefarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	229,00 €
4 4525601	rosegold	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	229,00 €
5 4525701	kirschrot	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	229,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

Französische  
Bouillotte-Leuchte  
19. Jahrhundert

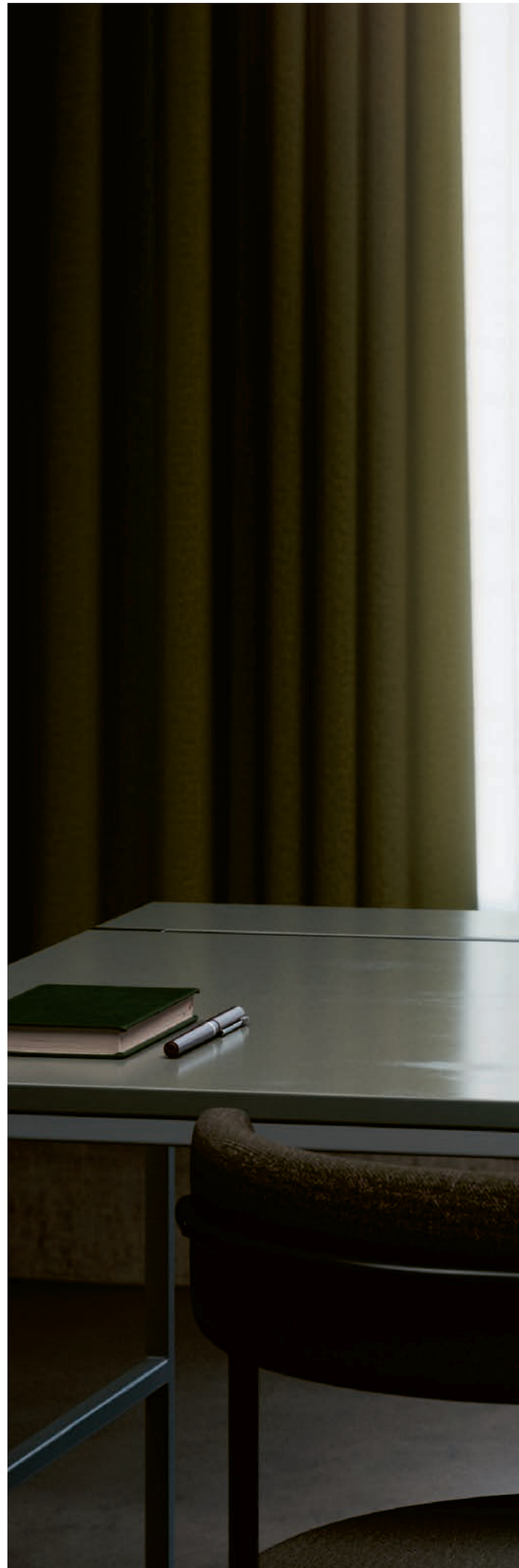


Sigor Nudiderot



„Bis zum Ende des 19. Jahrhunderts gab es nur Kerzen, daher mussten alle Leuchten nicht nur schön sein, sondern auch Licht spenden, ohne dabei gefährlich zu sein. Diese Leuchten waren mit verschiedenen Vorrichtungen ausgestattet – damit sie nicht selbst brennen konnten, um Rauch weniger schädlich zu machen oder um Wachs zu sammeln. Die Lampenschirme waren aus Metall, um kein Feuer zu fangen. Einer dieser Leuchtentypen wird in Frankreich „bouillotte“ genannt. Ich habe ihn etwas vereinfacht und an die Gestaltung zeitgenössischer Möbel angepasst.“

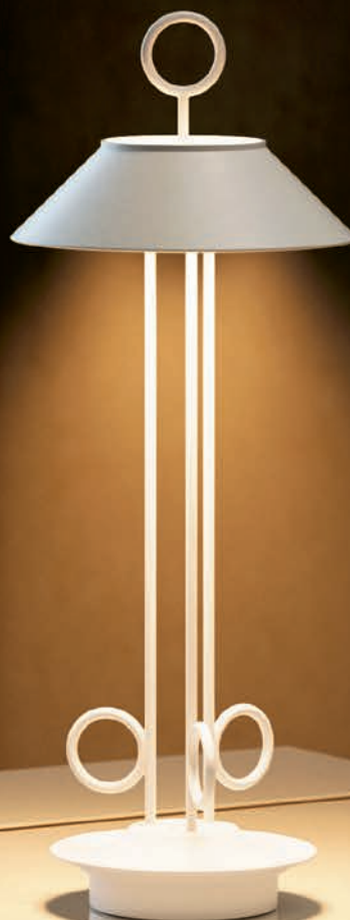
—  
Franco Pagliarini



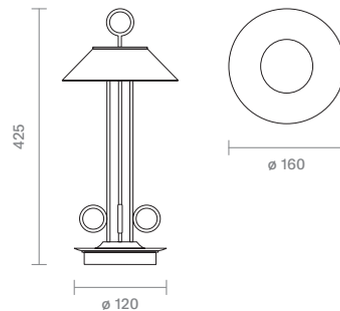


## Nudiderot

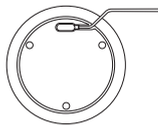
Die Nudiderot ist die Hommage an die Bouillotte-Leuchte des 19. Jahrhunderts, die schon Geistesgrößen wie Denis Diderot erhellt haben mag. In verschlankter Gestalt präsentiert sich die Nudiderot auf der Höhe unserer Zeit. Und so erkennt man heute wie damals kluge Köpfe nicht zuletzt an der Leuchte auf ihrem Tisch.



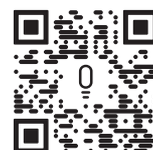
Abstrahlung nach oben und unten  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchschalter  
 Leuchtdauer: bis zu 9 h  
 Akku Li-Ion, 3.000 mAh  
 1 matte Farbe, 2 Metallvarianten  
 IP54, für den Außenbereich geeignet  
 Magnetischer Anschluss easy-connect  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)



Ladung per easy-connect Anschluss  
 unterhalb des Leuchtenfußes



Dimmbar 	9 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	---------	------	--------------



### Nudiderot Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farbe



Artikelnummer	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
4701001	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	172 lm/161 lm	85	ja	IP54	980 g	214,00 €

### Nudiderot Akku-Tischleuchte IP54 Metallvarianten



Artikelnummer	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4701101	kupferfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	172 lm/161 lm	85	ja	IP54	980 g	262,00 €
2 4701201	chrom	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	172 lm/161 lm	85	ja	IP54	980 g	262,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

Das Schweizer Taschenmesser der Tischleuchten: Die Nuindie tango hat einen schwenkbaren Leuchtenkopf, der sogar in zwei verschiedene Richtungen leuchten kann. Dank des teilbaren magnetischen Lampenschirms und den mitgelieferten Wandhalterungen lässt sich die Tischleuchte im Handumdrehen in zwei separate Wandleuchten verwandeln.







Aus zwei mach eins:  
Der zweiteilige Leuchtenkopf  
der Nuindie tango bietet  
vielseitige Einsatzmöglichkeiten.



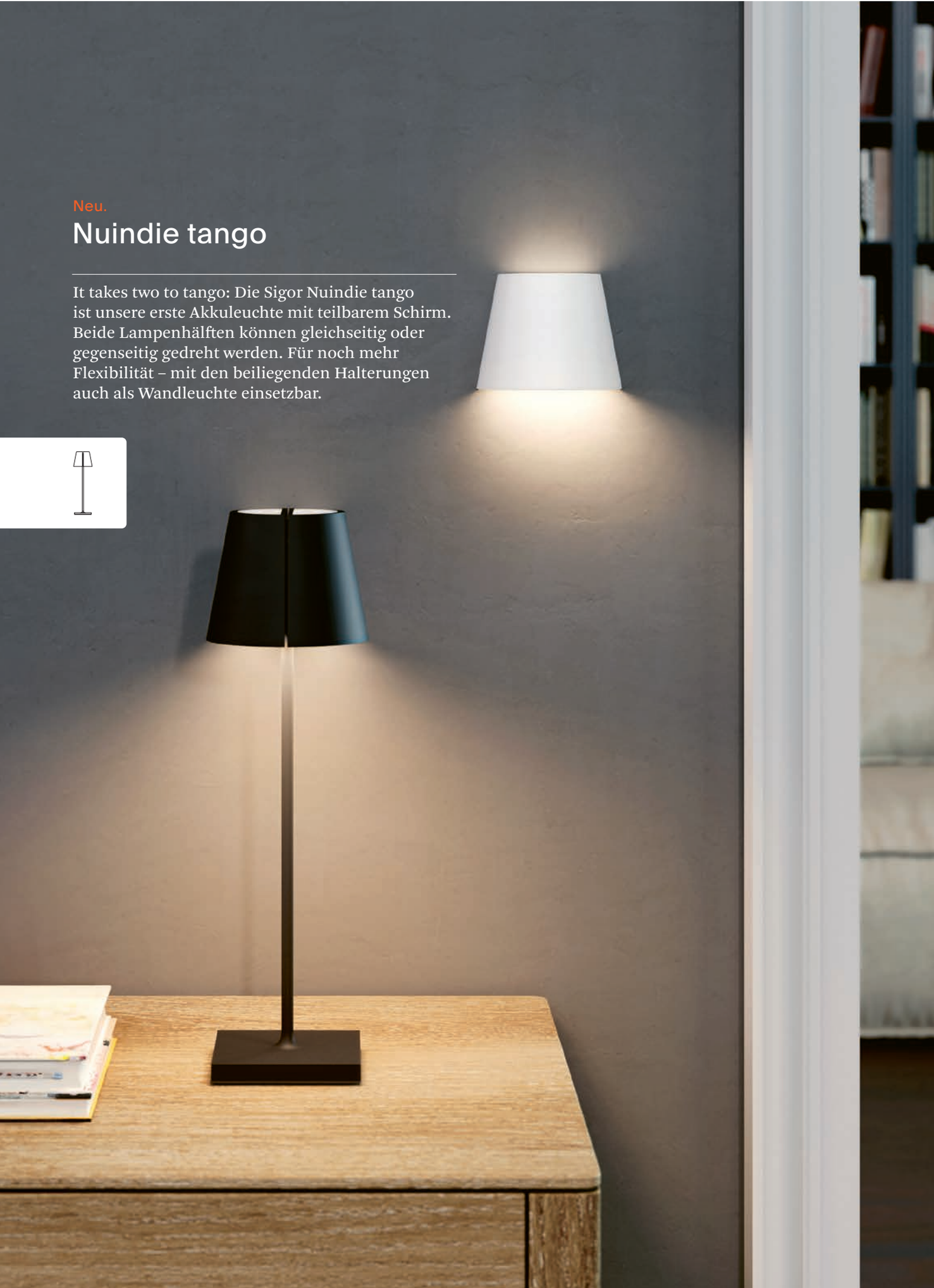


Beide Lampenhälften sind so konzipiert, dass sie entweder synchron oder in entgegengesetzte Richtung gedreht werden können. Aber auch die bewährte Nuindie Optik ist möglich.

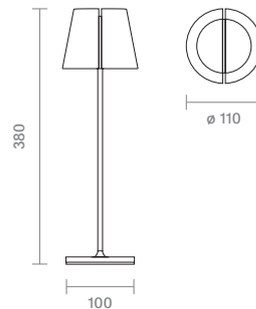
Neu.

## Nuindie tango

It takes two to tango: Die Sigor Nuindie tango ist unsere erste Akkuleuchte mit teilbarem Schirm. Beide Lampenhälften können gleichseitig oder gegenseitig gedreht werden. Für noch mehr Flexibilität – mit den beiliegenden Halterungen auch als Wandleuchte einsetzbar.



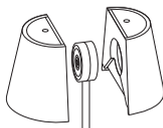
Abstrahlung nach oben und unten  
 Als Tisch- und Wandleuchte verwendbar  
 Zwei beiliegende, magnetische Wandhalterungen  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchschalter  
 Leuchtdauer: bis zu 12 h  
 Akku Li-Ion, 2 x 2.200 mAh  
 Komfortable Ladung am Leuchtenfuß per USB-C  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)



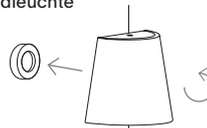
45° schwenkbar



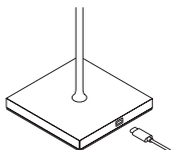
2-teiliger  
Leuchtenkopf



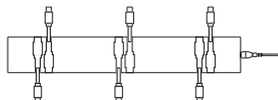
Mit Wandhalterungen  
auch als Wandleuchte  
verwendbar



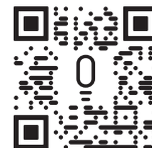
Ladung per USB-C  
am Leuchtenfuß



6-fach Ladestation erhältlich  
(siehe Zubehör Seite 266)



Dimmbar 12 h IP20 3 Jahre\*\* Soft-Touch



**Neu.** Nuindie tango IP20  
Soft-Touch



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4550001	rund	nachtschwarz Soft-Touch	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP20	1.280 g	189,00 €
2	4550101	rund	schneeweiß Soft-Touch	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP20	1.280 g	189,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.





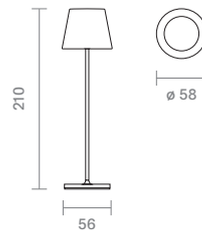
Klein, aber oho: Trotz der kompakten Maße bietet die Nuindie pocket zahlreiche Funktionen. Unterschiedliche Farbtemperaturen, stufenloses Dimmen, einfaches Laden, lange Akkulaufzeit: Die Nuindie pocket liefert überall komfortables Licht.

## Nuindie pocket

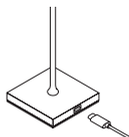
Für alle, die sich schon mal gewünscht haben, ihre Nuindie in die Jackentasche zu stecken und überall mit hinzunehmen: Die Nuindie pocket macht es möglich. Ob beim Camping, beim Picknick, im Flugzeug oder im Urlaub – die Nuindie pocket ist immer dabei.



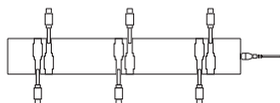
Abstrahlung nach oben und unten  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchschalter  
 Leuchtdauer: bis zu 7 h  
 Akku Li-Ion, 1.500 mAh  
 Aluminium pulverbeschichtet  
 IP54, für den Außenbereich geeignet  
 Komfortable Ladung am Leuchtenfuß per USB-C  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)



Ladung per USB-C  
 am Leuchtenfuß



6-fach Ladestation erhältlich  
 (siehe Zubehör Seite 266)



Dimmbar 	7 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	---------	------	--------------



## Nuindie pocket Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4543101	rund	nachtschwarz/RAL 9011	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
2	4543201	rund	graphitgrau/RAL 7016	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
3	4543801	rund	nebelgrau/RAL 7040	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
4	4543301	rund	schneeweiß/RAL 9003	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
5	4543401	rund	dünenbeige/RAL 070 80 10	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
6	4543501	rund	salbeigrün/RAL 130 60 10	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
7	4543901 <b>Neu</b>	rund	tannengrün/RAL 6003	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
8	4551101 <b>Neu</b>	rund	veilchenlila/RAL 4005	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
9	4551001 <b>Neu</b>	rund	delphinblau/RAL 240 50 20	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
10	4543601	rund	feuerrot/RAL 3001	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
11	4543701	rund	sonnengelb/RAL 1012	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.



Nuindie mini: Der kompakte Begleiter für lange Abende in der großen weiten Welt: Mit ihrem langlebigen Akku sorgt sie bis zu 12 Stunden für ausreichend Licht.



Als Stehleuchte wie als Tischleuchte macht die Nuindie eine gute Figur in jedem stilvollen Zuhause. Welche Kombination Sie auch wählen: Das Gesamtbild ist immer stimmig.

Die atmosphärische Beleuchtung der Nuindie entsteht durch die Kombination aus gebündeltem nach unten und blendfreiem nach oben abstrahlendem Licht.

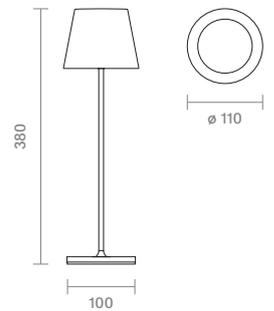


## Nuindie

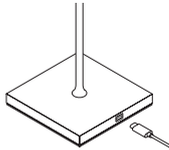
In ihrer Formensprache so selbstverständlich, zeitlos und klar, dass sie sich in jedes Interieur oder Exterieur einpasst. Die Akkuleuchten der Nuindie-Familie weisen zahlreiche innovative Features auf und sind in vielen Farb- und Metallvarianten sowie vier Größen verfügbar.



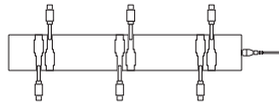
Abstrahlung nach oben und unten  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchschalter  
 Leuchtdauer: bis zu 12 h  
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh  
 Aluminium pulverbeschichtet oder eloxiert  
 IP54, für den Außenbereich geeignet  
 Komfortable Ladung am Leuchtenfuß per USB-C  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)



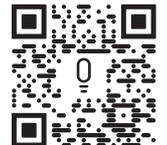
Ladung per USB-C  
 am Leuchtenfuß



6-fach Ladestation erhältlich  
 (siehe Zubehör Seite 266)



Dimmbar 	12 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------



### Nuindie Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4545001	rund	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
2	4545101	rund	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
3	4545401	rund	nebelgrau/RAL 7040	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
4	4545201	rund	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
5	4545301	rund	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
6	4545501	rund	salbeigrün/RAL 130 60 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
7	4545601	rund	tannengrün/RAL 6003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
8	4545701	rund	pflaumenblau/RAL 300 20 30	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
9	4545801	rund	delphinblau/RAL 240 50 20	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
10	4545901	rund	feuerrot/RAL 3001	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
11	4546001	rund	sonnengelb/RAL 1012	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €

### Nuindie Akku-Tischleuchte IP54 Metallvarianten



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4546101	rund	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	174,00 €
2	4546201	rund	silberfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	174,00 €
3	4546301	rund	bronzefarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	174,00 €
4	4546401	rund	kupferfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	174,00 €
5	4546601	rund	rosegold	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	174,00 €
6	4546501	rund	kirschrot	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	174,00 €

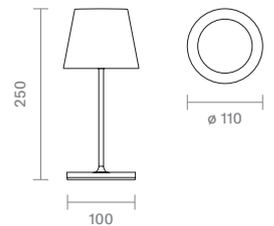
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Nuindie mini

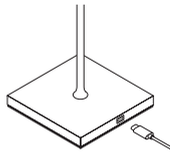
In ihrer Formensprache so selbstverständlich, zeitlos und klar, dass sie sich in jedes Interieur oder Exterieur einpasst. Die Akkuleuchten der Nuindie-Familie weisen zahlreiche innovative Features auf. Die Nuindie mini zeichnet sich durch ihre verkürzte Bauform aus und passt so auf jeden Tisch.



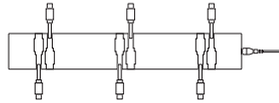
Abstrahlung nach oben und unten  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchschalter  
 Leuchtdauer: bis zu 12 h  
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh  
 Aluminium pulverbeschichtet oder eloxiert  
 IP54, für den Außenbereich geeignet  
 Komfortable Ladung am Leuchtenfuß per USB-C  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)



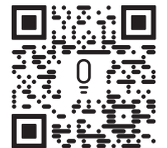
Ladung per USB-C  
 am Leuchtenfuß



6-fach Ladestation erhältlich  
 (siehe Zubehör Seite 266)



Dimmbar 	12 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------



### Nuindie mini Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4547001	rund	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
2 4547101	rund	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
3 4547201	rund	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
4 4547301	rund	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
5 4547401	rund	salbeigrün/RAL 130 60 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
6 4547501	rund	tannengrün/RAL 6003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
7 4547601	rund	pflaumenblau/RAL 300 20 30	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
8 4547701	rund	feuerrot/RAL 3001	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €

### Nuindie mini Akku-Tischleuchte IP54 Metallvarianten



Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4547801	rund	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	169,00 €
2 4547901	rund	silberfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	169,00 €
3 4548001	rund	bronzefarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	169,00 €
4 4548101	rund	rosegold	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	169,00 €
5 4548201	rund	kirschrot	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	169,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

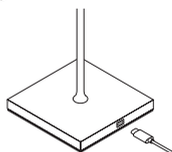
## Nuindie Stehleuchte

In ihrer Formensprache so selbstverständlich, zeitlos und klar, dass sie sich in jedes Interieur oder Exterieur einpasst. Die Akkuleuchten der Nuindie-Familie weisen zahlreiche innovative Features auf. Die Nuindie Stehleuchte eignet sich als kabellose Beistelleuchte für gemütliche Leseabende.

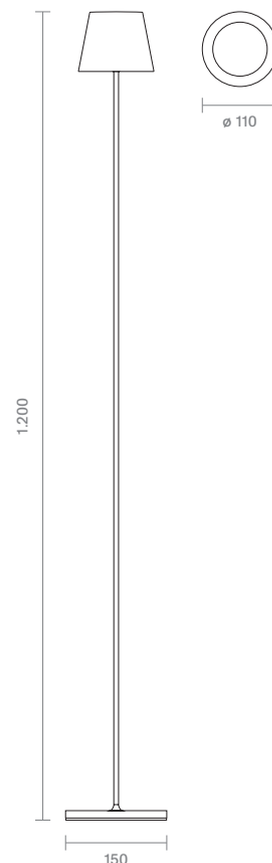
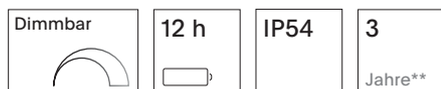
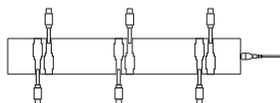


Abstrahlung nach oben und unten  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchschalter  
 Leuchtdauer: bis zu 12 h  
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh  
 Aluminium pulverbeschichtet oder eloxiert  
 IP54, für den Außenbereich geeignet  
 Komfortable Ladung am Leuchtenfuß per USB-C  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)

Ladung per USB-C  
 am Leuchtenfuß



6-fach Ladestation erhältlich  
 (siehe Zubehör Seite 266)



## Nuindie Akku-Stehleuchte IP54

Matte Farben



Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4549001	rund	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	269,00 €
2 4549101	rund	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	269,00 €
3 4549201	rund	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	269,00 €
4 4549301	rund	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	269,00 €
5 4549401	rund	tannengrün/RAL 6003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	269,00 €
6 4549501	rund	sonnengelb/RAL 1012	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	269,00 €

## Nuindie Akku-Stehleuchte IP54

Metallvarianten



Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4549601	rund	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	309,00 €
2 4549701	rund	silberfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	309,00 €
3 4549801	rund	bronzefarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	309,00 €

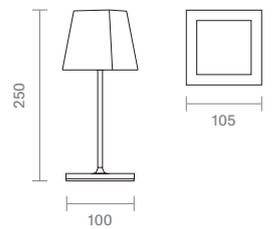
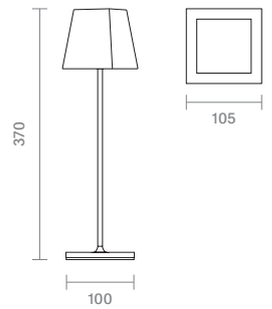
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Nuindie eckig Nuindie mini eckig

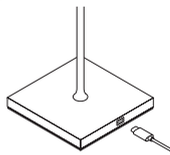
Quadratischer Lampenschirm  
Zwei Höhen  
Drei matte Farbtöne



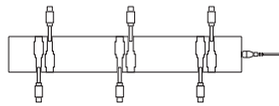
Abstrahlung nach oben und unten  
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra  
 Dimmbar über Touchschalter  
 Leuchtdauer: bis zu 12 h  
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh  
 Aluminium pulverbeschichtet oder eloxiert  
 IP54, für den Außenbereich geeignet  
 Komfortable Ladung am Leuchtenfuß per USB-C  
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 266)



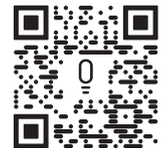
Ladung per USB-C  
 am Leuchtenfuß



6-fach Ladestation erhältlich  
 (siehe Zubehör Seite 266)



Dimmbar 	12 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------



### Nuindie Akku-Tischleuchte eckig IP54 Matte Farben



Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4546801	eckig	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	143,00 €
2 4546901	eckig	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	143,00 €
3 4546701	eckig	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	143,00 €

### Nuindie mini Akku-Tischleuchte eckig IP54 Matte Farben

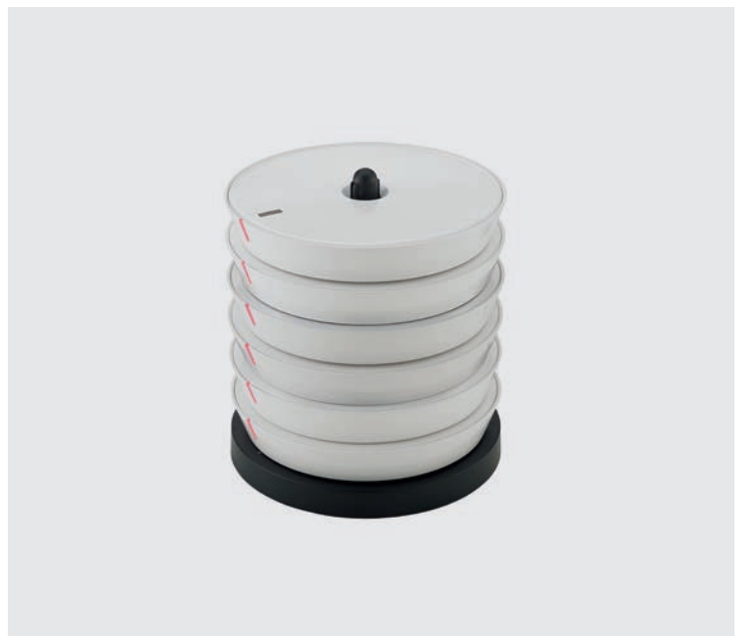
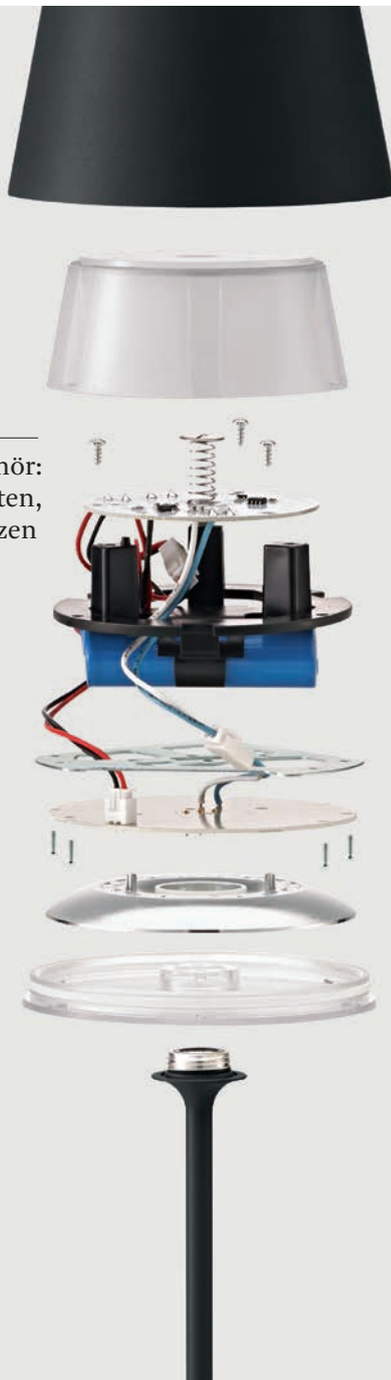


Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4548301	eckig	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
2 4548401	eckig	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
3 4548501	eckig	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Zubehör

Für jede Situation das richtige Zubehör:  
Nun die Leuchten auf USB-C umrüsten,  
den Glasschirm der Numotion ersetzen  
oder die Nudrop mit einem neuen  
Akku ausstatten – wir bieten die  
passenden Zubehörartikel.



Dank des modularen Aufbaus der Akkuleuchten lassen sich einzelne Bauteile schnell und unkompliziert austauschen.

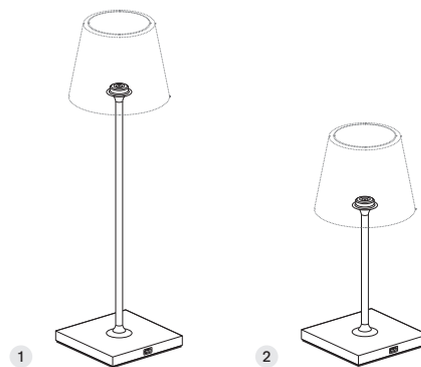


Durchdachte Ladestationen bieten die Möglichkeit, mehrere Leuchten gleichzeitig und platzsparend zu laden.



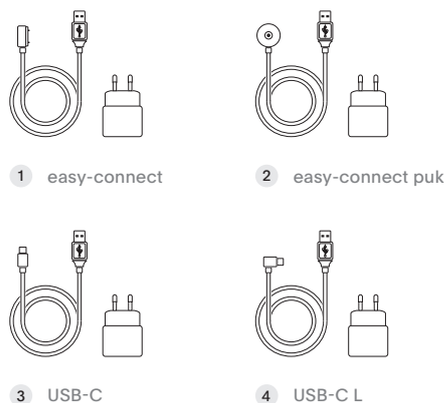
**Neu. Ersatzfuß Nuindie und Nuindie mini USB-C**  
Upgrade auf USB-C Anschluss

Artikelnummer	Farbe	UVP*
1 4591001	nachtschwarz/RAL 9011	24,00 €
1 4591101	graphitgrau/RAL 7016	24,00 €
1 4591201	schneeweiß/RAL 9003	24,00 €
1 4591301	dünenbeige/RAL 070 80 10	24,00 €
2 4592001	nachtschwarz/RAL 9011	21,00 €
2 4592101	graphitgrau/RAL 7016	21,00 €
2 4592201	schneeweiß/RAL 9003	21,00 €
2 4592301	dünenbeige/RAL 070 80 10	21,00 €



**Ladekabel inkl. Netzteil**  
Inklusive 5 V / 1 A USB-Netzteil

Artikelnummer	Farbe	Output	Länge	UVP*
1 4509801	schwarz	5 V/1 A	120 cm	19,00 €
1 4509901	weiß	5 V/1 A	120 cm	19,00 €
2 4590101	schwarz	5 V/1 A	120 cm	19,00 €
2 4590201	weiß	5 V/1 A	120 cm	19,00 €
3 4590301 <b>Neu</b>	schwarz	5 V/1 A	120 cm	19,00 €
3 4590401 <b>Neu</b>	weiß	5 V/1 A	120 cm	19,00 €
4 4590501 <b>Neu</b>	schwarz	5 V/1 A	120 cm	19,00 €
4 4590601 <b>Neu</b>	weiß	5 V/1 A	120 cm	19,00 €



**Ersatzakku**

Artikelnummer	Ausgangsspannung	Leistung	UVP*
1 4508401	3,7 V DC	4.400 mAh	24,00 €
2 4559901 <b>Neu</b>	3,7 V DC	1.500 mAh	18,00 €
3 4541901	3,7 V DC	2 x 2.200 mAh	24,00 €
4 4559801 <b>Neu</b>	3,7 V DC	2.200 mAh	12,00 €
5 4559501 <b>Neu</b>	3,7 V DC	3.000 mAh	24,00 €
6 4559601 <b>Neu</b>	3,7 V DC	2 x 1.900 mAh	35,00 €



1 Ersatzakku für Nuindie, Nuindie mini, Nuindie eckig, Nuindie mini eckig, Nuindie Stehleuchte und Nutalis

2 Ersatzakku für Nuindie pocket

3 Ersatzakku für Nudrop, Nuflair und Numotion

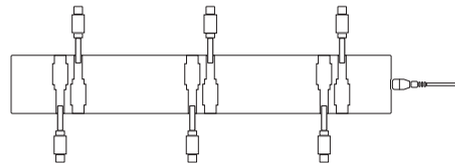
4 Ersatzakku für Nudrop mini

5 Ersatzakku für Nutalis mini und Nudiderot

6 Ersatzakku für Mahina

## 6-fach Ladestation USB-C

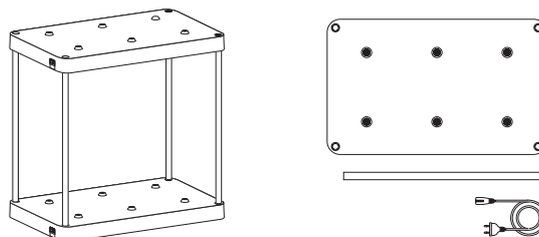
—  
Gleichzeitige Aufladung von 1–6 Akkuleuchten  
mit seitlichem USB-C Anschluss  
Flache Bauform, leicht zu verstauen  
Inklusive Netzadapter



Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Output	Maße (L x B x H)	Schutzart	Gewicht	UVP*
4559101	schwarz	6-fach	5 V/7 A	335 x 30 x 15 mm	IP20	420 g	82,00 €

## Neu. 6-fach Ladestation easy-connect puk

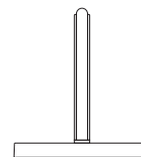
—  
Gleichzeitige Aufladung von 1–6 Akkuleuchten  
mit unterseitigem easy-connect puk Anschluss  
Drei Ebenen stapelbar für platzsparendes Laden  
Inkl. 4 Abstandshalter



Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Output	Maße (L x B x H)	Schutzart	Gewicht	UVP*
4559001	grau	6-fach	5 V/7 A	530 x 330 x 42 mm	IP20	2.060 g	143,00 €

## Neu. 6-fach Ladestation Mahina

—  
Gleichzeitige Aufladung von 1–6 Mahina Lichtscheiben  
Flache Bauform, leicht zu verstauen  
Inklusive Netzadapter



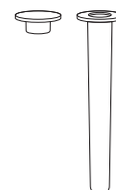
Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Output	Maße (Ø x H)	Schutzart	Gewicht	UVP*
4559201	schwarz	6-fach	5 V/7 A	135 x 160 mm	IP20	280 g	99,00 €

## Numotion Ersatzglas



Artikelnummer	UVP*
4526901	39,00 €

## Nuflair Vaseneinsatz und Kappe im Set



Artikelnummer	UVP*
4544901	6,00 €



Numove

—  
Filigran, solarbetrieben und aufladbar  
Zum Hängen oder Stehen  
→ S. 272

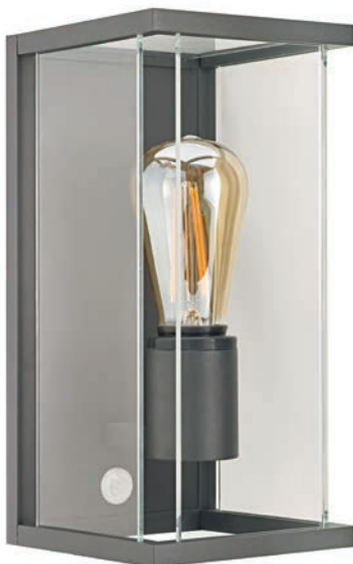


Nusolar

—  
Flexibel aufstellbare Wegeleuchte  
mit Hochleistungssolarpanel  
→ S. 274

Nulatern

—  
Robuste Außenleuchte mit  
Präsenzmelder und Retrofit-Fassung  
→ S. 276



## Außenleuchten

Schönes Licht bei jedem Wetter  
Mit Akku, Solarpanel oder Kabel  
Intelligente Sensoren garantieren  
smartes Einschalten und Laden

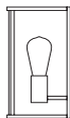
Unsere Außenleuchten sorgen nicht nur für schönes Licht, sichere Wege und gute Sicht: Sie sind oft auch smart. Im Dunkeln schalten sie sich selbst ein, leuchten die ganze Nacht und laden sich am nächsten Tag automatisch wieder auf. Mit Akku und Solarpanel ausgestattet, kann man sie überall platzieren, wo sie gebraucht werden.



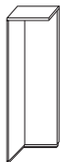
Numove  
S. 272



Nulatern  
S. 276



Nusolar  
S. 274

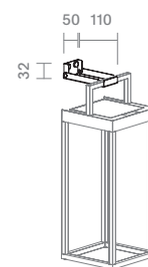
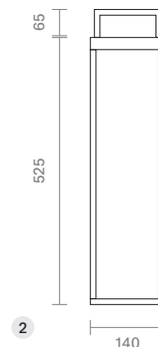
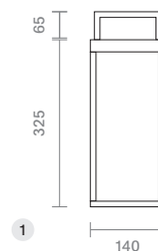


## Numove

Sie wirkt so leicht und filigran, dass man ihre technischen Raffinessen kaum bemerkt: Die neue Außenleuchte Numove lässt sich per Solarpanel oder Stecker laden, schaltet sich bei Dämmerung automatisch ein und ist stufenlos dimmbar. Mit ihrem integrierten Tragegriff und dem klappbaren Wandhaken sorgt sie an vielen Orten für ein warmes Licht.



Flexibel aufstellbare Akkuleuchte  
 Hochleistungssolarpanel Monokristallin 110 x 110 mm  
 Zusätzliche Auflademöglichkeit durch USB-C Anschluss  
 Versenkbarer Tragegriff  
 Mit dem beiliegenden, klappbaren Haken auch als Wandleuchte verwendbar  
 Warmweiß 2.700 K  
 Wahlschalter für automatisches Einschalten bei <50 Lux  
 Leistungsstarker Li-Ion Akku mit 3.600 mAh  
 Leuchtdauer: bis zu 12 h  
 IP54, für den Außenbereich geeignet  
 Material: Aluminium Druckguss graphitgrau pulverbeschichtet



## Numove Akku-Solarleuchte IP54



	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4515601	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	172 lm	85	ja	IP54	1,12 kg	179,00 €
2	4515701	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	172 lm	85	ja	IP54	1,22 kg	189,00 €

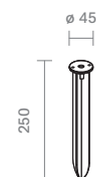
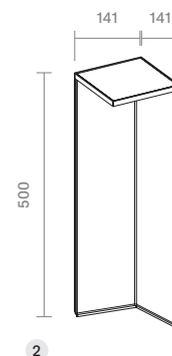
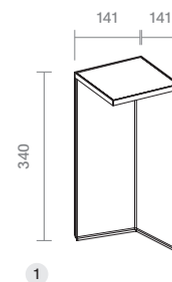
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Nusolar

Ob als Wegebeleuchtung oder als atmosphärisches Terrassenlicht: Die Außenleuchte Nusolar funktioniert völlig autark. Ein hochwertiges Solarpanel und intelligente Sensoren sorgen nachts für ein dezentes Licht, das bei Näherung hell aufleuchtet. Tagsüber schaltet sich die Nusolar selbständig ab und wird für ihren nächsten Einsatz automatisch aufgeladen.



Flexibel aufstellbare Bodenleuchte mit Hochleistungssolarpanel  
 Großflächige Abstrahlung von 74° für Gärten, Terrassen und Wegbeleuchtung  
 Nicht sichtbare Schraubbefestigung oder Bodenspieß  
 Sicherer Stand am Boden auch ohne Befestigung  
 Warmweiß 2.700 K  
 Hochleistungssolarpanel Monokristallin 140 x 140 mm  
 Doppelsensor: Erfassungsbereich Bewegung 6 m: Lichtleistung 100 %, nach 30 Sekunden ohne Bewegung Lichtleistung: 15 %, An/Abschaltung bei 20 Lux  
 Leistungsstarker Li-Ion Akku mit 2.200 mAh  
 Leuchtdauer: 3 h bei 100 % Lichtleistung, 25 h bei 15 % Lichtleistung  
 IP54, für den Außenbereich geeignet  
 Material: Aluminium Druckguss graphitgrau pulverbeschichtet



## Nusolar Akku-Solarleuchte

<20 Lux 	100 % 15 % 	IP54	3 Jahre**
-------------	-------------------	------	--------------



	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4502701	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	151 lm	85	nein	IP54	1,99 kg	179,00 €
2	4502801	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	151 lm	85	nein	IP54	2,66 kg	199,00 €

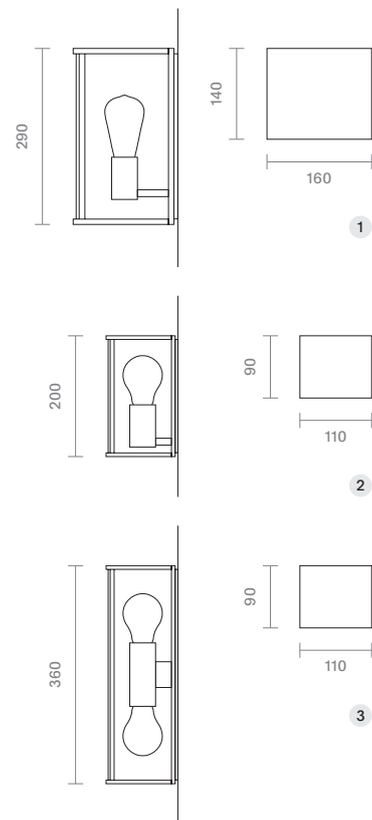
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

## Nulatern

Die robuste Außenleuchte mit IP54 Schutzart zeichnet die Konturen Ihres Gebäudes nach und unterstützt die Orientierung bei Dunkelheit. Auf Wunsch auch mit intelligentem PIR-Sensor.



Dekorative Außenleuchte  
 Ausführung mit und ohne PIR-Sensor  
 Standardfassung: E27, max. 15 W  
 Schutzart: IP54  
 Material: Aluminium Druckguss graphitgrau pulverbeschichtet, Glas



## Nulatern Außenleuchte

IP54      3  
 Jahre\*\*



Artikelnr.	Ausführung	Spannung	Fassung	Gewicht	Empfohlenes Leuchtmittel (bitte separat bestellen)	UVP*
1 4500601	inkl. PIR-Sensor	230 V AC	E27	3,30 kg	6136901: 7 W Edison Lampe Gold, E27, 2.500 K, dimmbar	149,00 €
1 4500701	ohne PIR-Sensor	230 V AC	E27	3,30 kg	6130401: 11 W Filament Nomallampe Klar, E27, 2.700 K, dimmbar	129,00 €

## Nulatern mini Außenleuchte

IP54      3  
 Jahre\*\*



Artikelnr.	Ausführung	Spannung	Fassung	Gewicht	Empfohlenes Leuchtmittel (bitte separat bestellen)	UVP*
2 4600101	mini	230 V AC	E27	1,09 kg	6135501: 4,5 W Filament Kugellampe Klar, E27, 2.700 K, dimmbar	89,00 €
3 4600201	mini double	230 V AC	2xE27	1,60 kg	6135501: 4,5 W Filament Kugellampe Klar, E27, 2.700 K, dimmbar	109,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.  
 \*\* Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 282.

# Glossar



Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Streifen sind Konfektionsware. Berechnet werden nur die gelieferten Mengen in der angegebenen Einheit. Alle Streifen ohne das entsprechende Symbol können ebenfalls konfektioniert werden, hier wird jedoch der Verschnitt der Rolle beigelegt und berechnet. Nähere Infos zu unserem Konfektionierungsservice finden Sie auf den Seiten 112–113.



Die Ziffer zeigt die Anzahl der LEDs pro Meter an. Je höher die Zahl, desto homogener das lineare Licht.



„Standard Deviation of Colour Matching“ oder SDCM kennzeichnet die Homogenität der LEDs innerhalb einer Charge. Farbabweichungen von 3-SDCM gelten als „kaum wahrnehmbar“. Qualitätsbewusste Hersteller achten darauf, dass die Streuung der LEDs 5-SDCM nicht überschreiten.



Die Richtung des Farbunterschieds im Farbraum bleibt beim Binning gleich, so dass verschiedene Produktionschargen keine wahrnehmbaren Farbabweichungen vorweisen.



Zu erwartende Betriebsstunden einer Akkuleuchte nach einer vollen Aufladung.



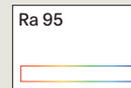
Das ENEC-Symbol (ENEC = Europäische Norm Elektrische Zertifizierung) repräsentiert das europäische Sicherheitskennzeichen für Beleuchtungseinrichtungen, Vorschaltgeräte, Starter, Kondensatoren, Wandler sowie Transformatoren und symbolisiert einheitlich Testbedingungen. Die Zertifizierung ist den durch das Europäische Komitee für elektrische Normung (CENELEC) akkreditierten Instituten vorbehalten.



Individuelle Einstellung der Helligkeit einer Lampe oder Leuchte. Die Ansteuerung erfolgt über Phasen- oder -abschnittdimmer. Moderne LED-Dimmer verfügen über beide Techniken und erkennen selbstständig den angeschlossenen Verbraucher.



Temperaturstrahler wie Halogen- oder Glühlampen verändern beim Dimmen die Farbtemperatur in den Rot-Bereich. Das Licht wird gefühlt „wärmer“. Bei einem Sonnenuntergang verhält es sich genauso. LED-Lampen sind physikalisch dazu nicht in der Lage. Bei der Dim-To-Warm-Technologie werden weiße und warmweiße LEDs beim Dimmen so angesteuert, dass Sie dem Farbtemperatur-Verlauf natürlicher Lichtquellen folgen.



Ra: Referenzindex Allgemein  
Durchschnittliche Farbwiedergabe von 14 Referenzfarben nach DIN 6169. Während das Tageslicht und auch Temperaturstrahler wie Glüh- oder Halogenlampen eine Farbwiedergabe von 100 haben, ist der Wert bei LED-Lampen niedriger. Durchschnittliche LED-Lampen haben einen Wert von Ra>80, während überdurchschnittlich gute LED-Lampen einen Wert von Ra>90 ausweisen.

## Triac Dimmung

Steuern der Helligkeit einer LED mittels eines Vorschaltgerätes durch Modulation der 230 V Eingangsspannung.



Die Definition nach der Lampen-Betriebsgeräte norm IEC/EN 61347 bezeichnet die vom Hersteller gemessene Temperatur, die auf dem Gehäuse (gegebenenfalls an der gekennzeichneten Stelle) unter normalen Betriebsbedingungen auftreten darf.



Die maximal zulässige Umgebungstemperatur für das Betriebsmittel.



DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein digitales Protokoll zur Steuerung von Betriebsgeräten der Beleuchtung, wie z. B. Schaltnetzteilen oder elektronischen Leistungsdimmern.



Die IES Norm LM 80 ist ein Standard zur Messung des Lichtstrom-Rückgangs bei LED-Lichtquellen. Dieser benennt die Zeit (50.000 h), nach der die LED noch mind. 80 % ihrer Anfangshelligkeit erreichen, 10 % sind weniger hell (B10).



Leuchten mit dieser Kennzeichnung dürfen mit Wärmedämmstoffen bedeckt werden.

## CASAMBI

Mittels der Casambi-App über Bluetooth steuerbare Vorschaltgeräte oder Lichtquellen.

## UGR (Unified Glare Rating)

Die vereinheitlichte Blendungsbewertung UGR ist ein Verfahren zur Bewertung der Blendung in Innenräumen. Je niedriger der UGR-Wert, desto geringer ist die empfundene Blendung. Für Büroarbeitsplätze gilt ein UGR-Wert von <19.



Produkte mit dieser Kennzeichnung sind zur Installation in und an Einrichtungsgegenständen z. B. Möbeln geeignet. In der Montageart dürfen die Produkte an Einrichtungsgegenständen aus Werkstoffen mit unbekanntem Brandverhalten angebracht werden, selbst wenn diese beschichtet, lackiert oder furniert sind.

IP65

## Schutzart – IP Ingress Protection

Die Schutzart klassifiziert den Schutz aktiver Teile gegen Berührung, Eindringen von Fremdkörpern und Wasser durch die Bauart eines elektrischen Betriebsmittels.

Hier am Beispiel IP65 nach DIN EN 60529:

kein Schutz	0	0	kein Schutz
geschützt gegen Zugang mit dem Handrücken ( $\varnothing > 50$ mm)	1	1	Schutz gegen senkrecht fallendes Tropfwasser
geschützt gegen Zugang mit einem Finger ( $\varnothing > 12,5$ mm)	2	2	Schutz gegen fallendes Tropfwasser, wenn das Gehäuse bis zu 15° geneigt ist
geschützt gegen Zugang mit einem Werkzeug ( $\varnothing > 2,5$ mm)	3	3	Schutz gegen fallendes Sprühwasser, bis zu 60° gegen die Senkrechte
geschützt gegen Zugang mit einem Draht ( $\varnothing > 1$ mm)	4	4	Schutz gegen allseitiges Spritzwasser
vollständiger Schutz gegen Berührung (gegen Staub in schädlicher Menge)	5	5	Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel
vollständiger Schutz gegen Berührung (staubdicht)	6	6	Schutz gegen starkes Strahlwasser
		7	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
		8	Schutz gegen dauerndes Untertauchen bis 1 m Wassertiefe
		9	Schutz gegen Wasser bei Hochdruck-Dampfstrahlreinigung

## IK-Schutzart – Klasse der Schlagfestigkeit

IK-Schutzart oder auch Stoßfestigkeitsgrad bezeichnet die Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung von elektrischen Bauteilen nach IEC 60068-2-75.

## EEK: Energieverbrauchskennzeichnung

Die Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission vom 11. März 2019 regelt die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen. Das Verhältnis der abgegebenen Lichtmenge zur aufgenommenen Leistung in lm/W wird, in Abhängigkeit der Betriebsart, in die Energieeffizienzklassen A bis G eingestuft.

Die Energieeffizienzklasse „A“ soll jeweils dabei zum Zeitpunkt der Einführung einer neuen Skala einer Produktgruppe von keinem Gerät erreicht werden und die Mehrzahl der Produkte soll Energieeffizienzklasse „A“ frühestens 10 Jahre nach dem Inkrafttreten erreichen.

$\eta_{TM}$  (lm/W)

	210
	185<210
	160<185
	135<160
	110<135
	85<110
	85

## Schutzklasse

Die Einteilung und Kennzeichnung von elektrischen Betriebsmitteln in Bezug auf die vorhandenen Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen zur Verhinderung eines elektrischen Schlages.



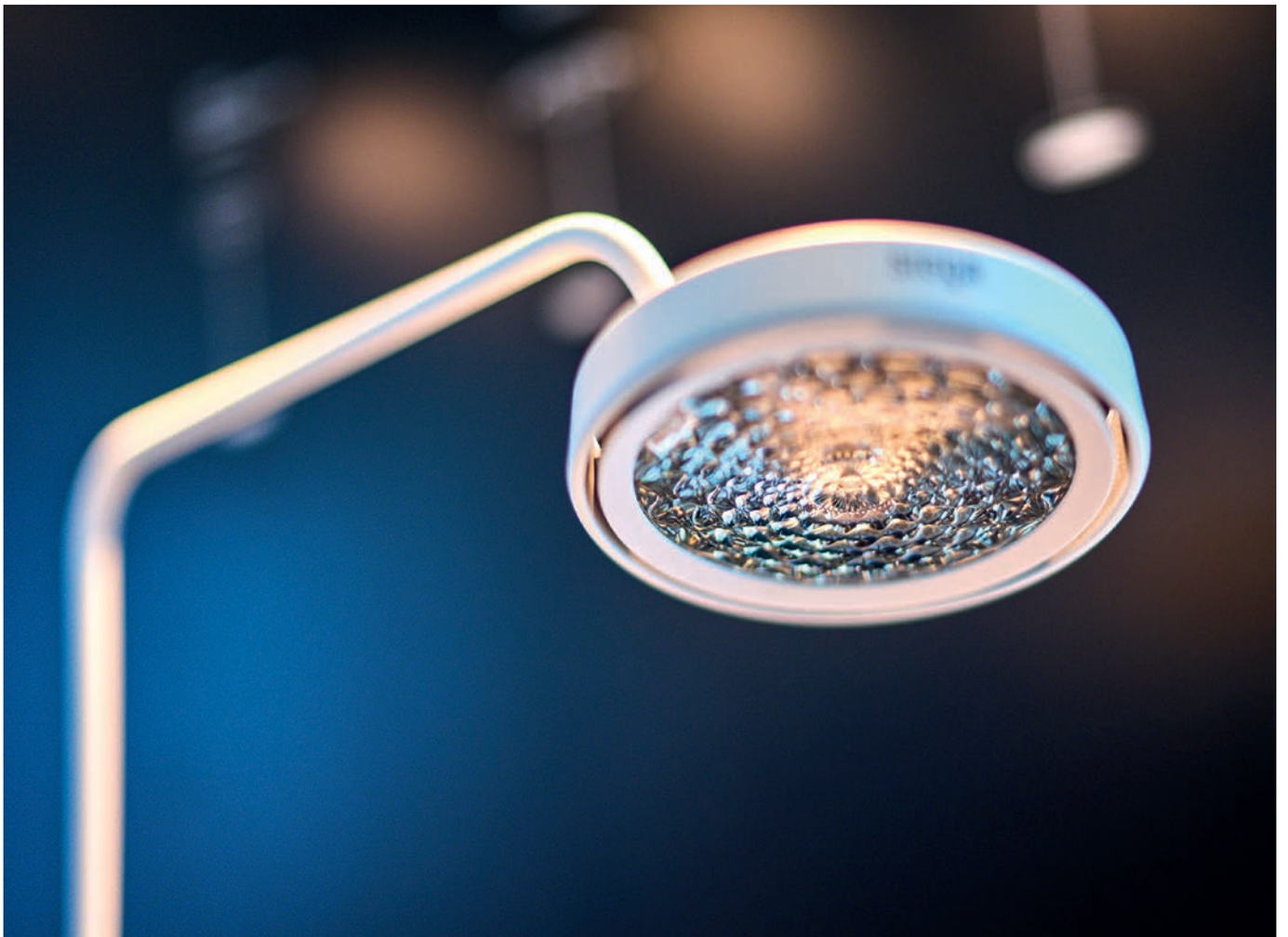
Schutzklasse I:  
Alle leitfähigen Gehäuseteile sind über den grün-gelben Schutzleiter (PE) mit dem Erdpotential verbunden.

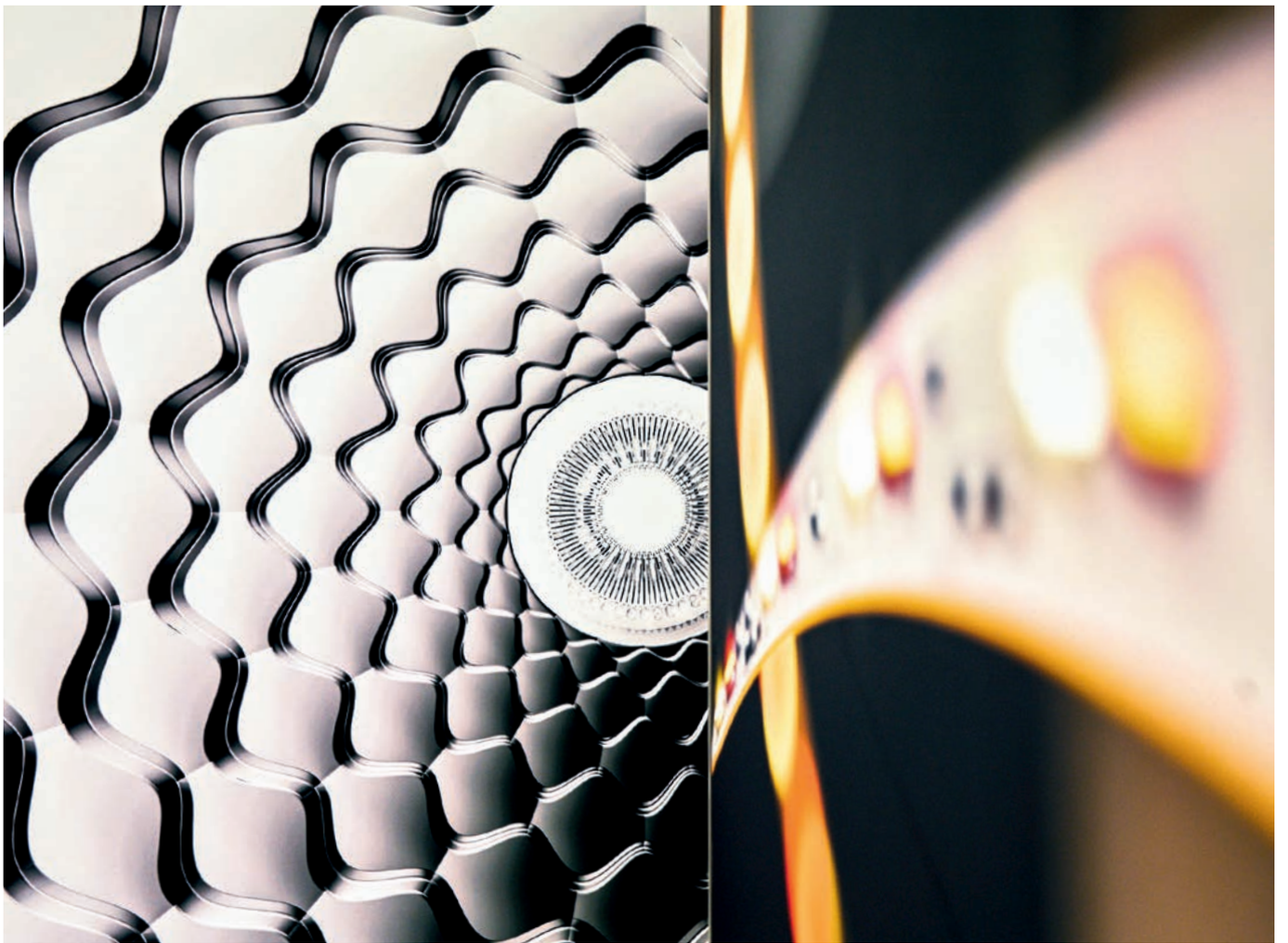


Schutzklasse II:  
Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung zu aktiven Teilen. Diese Betriebsmittel haben keinen Schutzleiteranschluss.



Schutzklasse III:  
Schutz durch Kleinspannung,  $\leq 25V$  AC; 60 V DC  
Diese Betriebsmittel dürfen nur an Sicherheitsschutzkleinspannung (SELV) angeschlossen werden.





### Allgemeine Hinweise

- Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle früheren Ausgaben ungültig.
- Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum abzüglich 2 % Skonto oder innerhalb 30 Tagen rein netto.
- Der Versand erfolgt nach unserer Wahl mit Paketdienst, Spedition oder eigenem LKW innerhalb Deutschlands.
- Innerhalb Deutschlands und der EU liefern wir ab einem Warenwert von 150,00 € frei Haus. Unterhalb von 150,00 € berechnen wir eine Pauschale von 6,00 € für Verpackung und Versand. Die Lieferung von Packstücken in Längen über 200 cm erfolgt gegen Aufpreis.
- Die Versandkosten bei Insellieferung in die EU außerhalb Deutschlands betragen 24,00 €. Ab einem Warenwert von 500,00 € liefern wir frei Haus.
- Außerhalb der EU berechnen wir Versandkosten gemäß Paketdienst und zuzüglich Zoll.
- Bei Terminaufträgen, die mehr als vier Wochen ab Bestelldatum in die Zukunft reichen, berechnen wir für jeden angebrochenen Monat 5 % des Rechnungsbetrages für die Lagerung und Bereitstellung der Ware. Dem Vertragspartner bleibt unbenommen, einen geringeren Schaden nachzuweisen.
- Das Einschrauben eines Leuchtmittels in eine Fassung ist weder Einbau noch Anbringen und fällt daher nicht unter erstattungsfähige Kosten.
- Alle Artikel mit -Symbol dürfen nicht dem Hausmüll zugeführt, sondern müssen getrennt entsorgt werden. Die Kosten hierfür sind in den Abgabepreisen bereits enthalten. Die Entsorgung bei den Wertstoffhöfen ist daher kostenfrei.

### Allgemeine Hinweise Konfektionierungsservice

- Für die korrekten Angaben im Bestellformular ist der Kunde verantwortlich. Sigor stellt die zur Planung benötigten Daten, wie trennbare Länge oder Streifenbreite im Katalog zur Verfügung. Reklamationen bei nicht passenden Aluprofillängen, Winkeln, unbeleuchteten Stellen im Aluprofil aufgrund Begrenzungen durch die Trennbarkeit von Lichtstreifen stellen keinen Reklamationsgrund dar.
- Streifen, die nicht als konfektionierbar gekennzeichnet sind, können auf Wunsch bearbeitet werden. Hierbei wird jedoch der Verschnitt mitberechnet und versendet.
- Outdoor-Streifen können konfektioniert und mit IP-Schutz versehen werden, solange die hierfür erforderlichen Maßnahmen im Objekt Platz finden, insbesondere Gießharzmuffen u. ä.

### Garantiebedingungen

Die Garantie richtet sich ausschließlich an Verbraucher. Der Garantieschutz besteht nur für Produkte, die innerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben wurden. Die Garantielaufzeit beginnt zum Rechnungsdatum. Sollten sich während dieses Zeitraums Materialfehler oder Herstellungsfehler an der von Ihnen erworbenen Ware zeigen, welche die Funktion des Produkts beeinträchtigen, dann stellen wir Ihnen im Rahmen dieser Garantie ein neues, mangelfreies Produkt zur Verfügung. Das gilt nicht bei einem Fehler der Akkuleistung.

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an uns als Garantiegeber:

Sigor Licht GmbH  
Eichenhofer Weg 81  
42279 Wuppertal

Tel. +49 2339 1261-0  
reklamation@sigor.de

Garantieansprüche sind ausgeschlossen bei Schäden an der Ware durch gebrauchstüblichen Verschleiß und unsachgemäße oder nicht bestimmungsgemäße Benutzung bzw. Behandlung. Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Garantieleistung ist, dass Sie uns die Prüfung des Garantiefalls ermöglichen (z. B. durch Einschicken der Ware). Sollten Sie die Ware hierzu einschicken, ist darauf zu achten, dass die Beschädigung der Ware auf dem Transportweg durch entsprechende Verpackung vermieden wird. Für die Beantragung der Garantieleistung ist der Warensendung eine Rechnungskopie beizufügen, damit wir prüfen können, ob die Garantiefrist eingehalten worden ist. Alternativ können Sie die Rechnungskopie per E-Mail an uns versenden. Wir behalten uns vor, die Garantieleistung abzulehnen, wenn nicht festgestellt werden kann, ob der Garantiezeitraum abgelaufen ist. Bei berechtigten Garantieansprüchen entstehen Ihnen keine Versandkosten. In diesem Fall erstatten wir Ihnen etwaige Versandkosten für den Rückversand der mangelhaften Ware und tragen die Kosten für den Versand eines neuen, mangelfreien Produkts an Sie.

**Wichtiger Hinweis:** Durch diese Garantie werden ihre gesetzlichen Rechte nicht eingeschränkt. Das Garantieversprechen tritt vielmehr gesondert neben die Ihnen nach dem Gesetz zustehenden Gewährleistungsrechte, die Sie unentgeltlich in Anspruch nehmen können.

Hierbei handelt es sich um einen Auszug aus unseren AGB.  
Unsere vollständigen AGB finden Sie unter [www.sigor.de/agb](http://www.sigor.de/agb)

Bildrechte: [www.sigor.de/quellenhinweise](http://www.sigor.de/quellenhinweise)

10/2023 Rechte und Änderungen vorbehalten



# SIGOR

Sigor Licht GmbH

Eichenhofer Weg 81  
42279 Wuppertal  
Germany

Tel. +49 2339 1261-0  
Fax +49 2339 1261-61

info@sigor.de  
www.sigor.de

