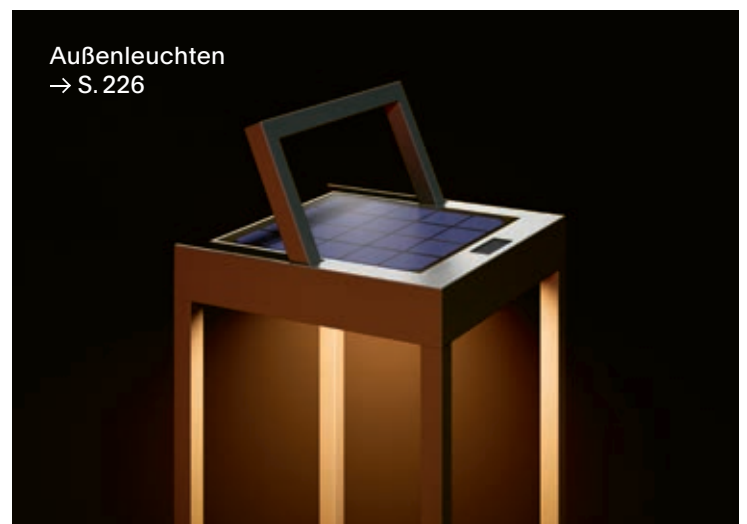


Katalog 2023 | 2024



**Auftragsannahme**

Tel. +41 44 763 44 44
Fax +41 44 763 44 45
info@fm-leuchten.ch

Technische Beratung

sigor@fm-leuchten.ch

Online

www.fm-leuchten.ch
info@fm-leuchten.ch

Retourenbearbeitung

Tel. +41 44 763 44 46
vsi@fm-leuchten.ch

Geschäftszeiten

Montag bis Donnerstag:
08:00–17:00 Uhr
Freitag:
08:00–16:00 Uhr

Funk + Meier AG

Ottenbacherstrasse 25
8912 Obfelden

Liebe Kundinnen und Kunden,
liebe Partnerinnen und Partner,

auch wenn wir hierzulande vergleichsweise gut und ohne Blackouts „über den Winter“ 2022/2023 gekommen sind, bleibt Energie eine knappe Ressource, mit der wir sparsam umgehen sollten. Die Lichtbranche ist Teil der Lösung: Unsere modernen LED-Lichtprodukte können den Stromverbrauch um bis zu 90 Prozent reduzieren und das Potenzial in Haushalten wie auch in Industrie, Gewerbe und Kommunen ist noch lange nicht ausgeschöpft.

Doch warum sollte man zu unseren Marken-Produkten greifen, statt zu den kostengünstigeren Modellen vieler Wettbewerber? Eine Antwort darauf geben unsere neuen Lichtstreifen „High Efficiency“ mit über 200 lm/W ab Seite 70.

Weitere Argumente liefert unsere neue Website mit spannenden Einblicken in unser hochwertiges Lichtprogramm. Wir hoffen, sie gefällt Ihnen und Ihren Kundinnen und Kunden so gut wie uns.

Wir tun viel dafür, um auch in Zukunft der zuverlässige Partner des professionellen Lichthandels zu sein. Nun wünschen wir Ihnen viel Freude mit unserem Hauptkatalog 2023/2024.

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.

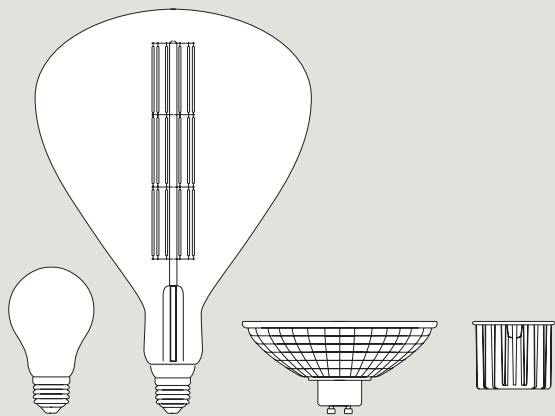
Unsere Lampen erfüllen hinsichtlich Farbtemperatur, Farbwiedergabe und Flickerfreiheit die höchsten Qualitätsstandards und sorgen für ein Höchstmaß an „Wohlfühl“-Atmosphäre.



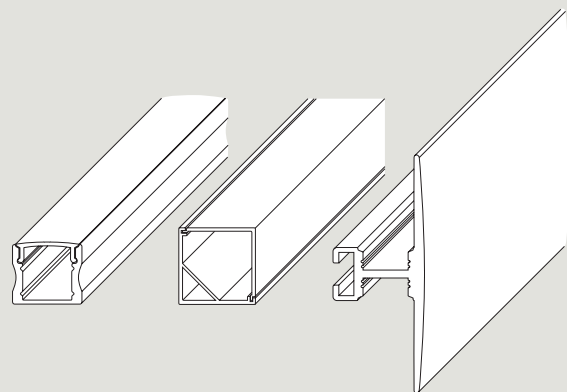
Lichtstreifen sorgen für ein stimmungsvolles Ambiente durch indirekte Beleuchtung. Die Ausführung ist jedoch komplexer als der Einsatz von Lampen und Leuchten. Zu unserem Service gehört die Planung und Konfektionierung von Lichtstreifen, Kühlprofilen, Steuerungen und Montagesystemen.

Lichtprogramm im Überblick

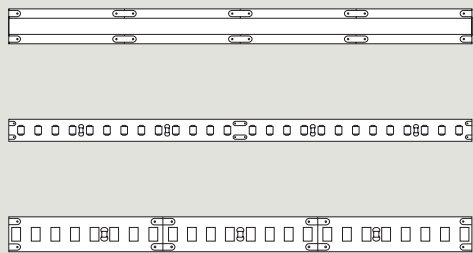
Leuchtmittel
→ S. 8



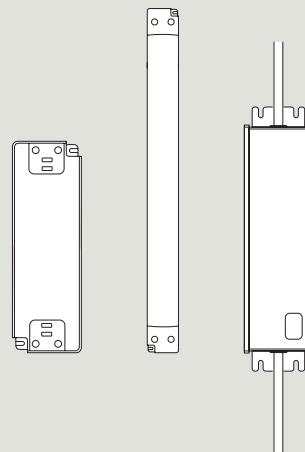
Profile
→ S. 108



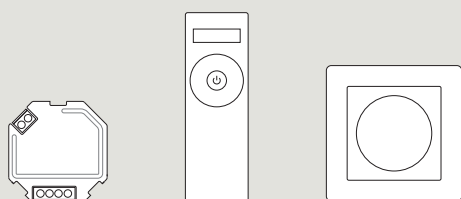
Lichtstreifen
→ S. 58



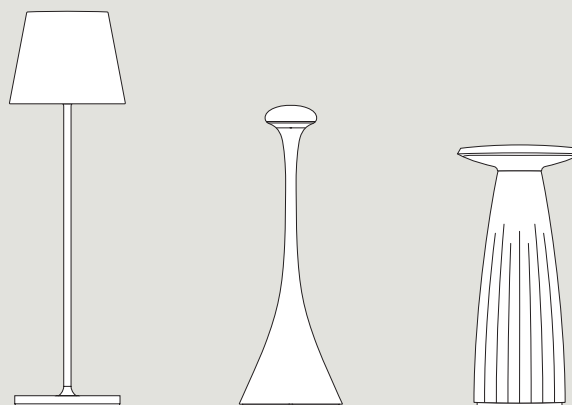
Netzteile
→ S. 128



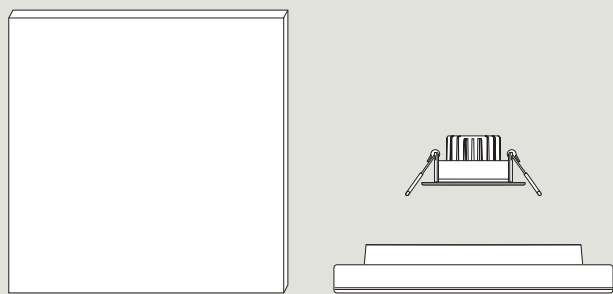
Steuerungen
→ S. 134



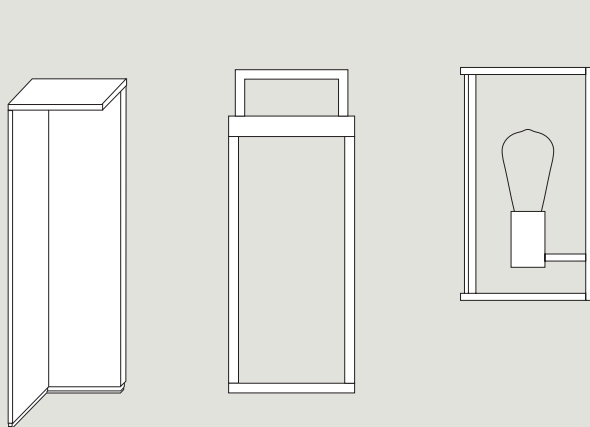
Wohnraumleuchten
→ S. 176



Projektleuchten
→ S. 146



Außenleuchten
→ S. 226



Filament Lampen

—
Glühlampenoptik
im klassischen Glaskolben
→ S. 10



Curved Lampen

—
Dekorative Wendeloptik
→ S. 30



Einbaumodule Fusion

—
Allrounder für traditionelle
Beleuchtungsprojekte
→ S. 40



AR111

—
Hochwertige, blendfreie Linsenoptik
→ S. 47



Giant Lampen

—
Außergewöhnliche Formen,
außergewöhnliche Größen
→ S. 32



Reflektorlampen PAR16 Diled

—
Blendfreies Licht mit
höchster Farbwiedergabe
→ S. 42



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.



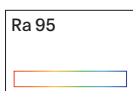
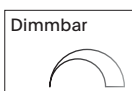
Filament Normallampen S. 10		Filament Röhrenlampen S. 24		Einbaumodule Diled S. 36		Stecksockellampen S. 52	
Filament Kerzenlampen S. 14		SMD Röhrenlampen S. 25		Einbaumodule Argent S. 38		Stablampen S. 53	
Filament Kugellampen S. 16		Edison-Lampen S. 26		Einbaumodule Fusion S. 40		Linienlampen S. 54	
SMD Normallampen S. 18		Edison-Lampen Slim S. 28		Reflektorlampen PAR16 Diled S. 42		Tubelampen S. 57	
SMD Kerzenlampen S. 19		Curved Lampen S. 30		Reflektorlampen PAR16 S. 44			
SMD Kugellampen S. 20		Giantlampen S. 32		Reflektorlampen MR16/MR11 S. 46			
Sonderformlampen S. 21		Reflektorlampen R39-R80 S. 34		Reflektorlampen AR111/ES111 S. 47			
Globelampen S. 22		Reflektorlampen PAR20-PAR38 S. 35		Einbaustrahler S. 48			

Filament Normallampen

Sehr hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 95
 Alle Lampen aus Glas
 Hohe Dimmerkompatibilität

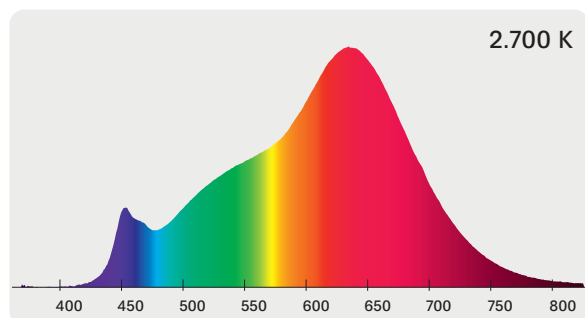


Filament Full Spectrum Normallampe klar
 Ausgeglichener Blau- und Rot-Anteil
 Sehr gute Farbwiedergabe Ra 95



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	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		10	Fr. 10.90
6161101	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	95	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	Fr. 15.90
6161201	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	95	ja	70 mm	126 mm	15.000 h		10	Fr. 18.90

Farbspektrum



Filament Normallampe Class A

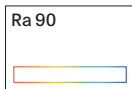
Energiesparendes Leuchtmittel zum Einsatz für Dauerbeleuchtung
Bis zu 213 lm/W, Energieeffizienzklasse A



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	Fr. 12.90
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	Fr. 16.90
6160301 Neu	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	Fr. 20.90
6160401 Neu	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	Fr. 25.90

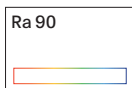
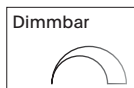
Filament Normallampe klar, Dim-To-Warm

Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6147301	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	Fr. 10.90
6147801	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	Fr. 15.90
6148201	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	Fr. 20.90

Filament Normallampe klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
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	Fr. 6.90
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	Fr. 7.90
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	Fr. 9.90
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	Fr. 13.90
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	Fr. 18.90
Nicht dimmbar														
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	Fr. 5.90
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	Fr. 6.90
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	Fr. 10.90
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	Fr. 16.90

Filament Normallampe matt, Dim-to-Warm

Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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		10	Fr. 10.90
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		10	Fr. 15.90
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		10	Fr. 20.90

Filament Normallampe matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
6130601	2,5 W	25 W	230 V AC	E27	2.700 K	250 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	Fr. 6.90
6130701	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	Fr. 7.90
6130801	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	Fr. 9.90
6130901	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	Fr. 13.90
6131001	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	Fr. 18.90
Nicht dimmbar														
6146201	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h		10	Fr. 5.90
6146301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h		10	Fr. 6.90
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		10	Fr. 10.90
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		10	Fr. 16.90

Filament Normallampe opal

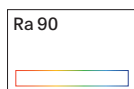
Opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung



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		10	Fr. 9.90
6140401	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	Fr. 13.90

Filament Normallampe gold

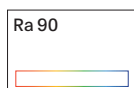
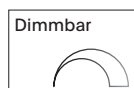
Farbtemperatur 2.500 K für ein stimmungsvolles Ambiente



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	Fr. 10.90
6132401	7 W	55 W	230 V AC	E27	2.500 K	720 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	Fr. 10.90

Filament Kopfspiegellampe silber

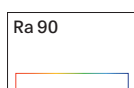
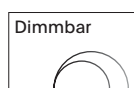
Blendfreies Licht, geeignet für Spiegelbeleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6135701	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	680 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	Fr. 10.90
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	Fr. 13.90

Filament Kopfspiegellampe gold

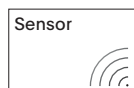
Blendfreies Licht, geeignet für Spiegelbeleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6147501	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	630 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	Fr. 15.90

Filament Normallampe klar, Dämmerungssensor

Automatische Einschaltung ab ca. 15 Lux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	Fr. 17.90

Filament Kerzenlampen

Hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 90
Alle Lampen aus Glas
Hohe Dimmerkompatibilität



Filament Kerzenlampe klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6148501	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	10	Fr. 9.90
6148601	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	10	Fr. 10.90
Dimmbar														
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	10	Fr. 6.90
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	10	Fr. 7.90
6146701	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A	10	Fr. 9.90
Nicht dimmbar														
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	10	Fr. 5.90
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	10	Fr. 6.90

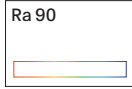
Filament Kerzenlampe matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
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	10	Fr. 9.90
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	10	Fr. 10.90
Dimmbar														
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	10	Fr. 6.90
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	10	Fr. 7.90
6146801	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A	10	Fr. 9.90

Filament Kerzenlampe opal

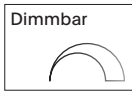
Opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung



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	Fr. 7.90

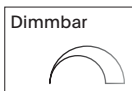
Filament Kerzenlampe gold

Farbtemperatur 2.400 K für ein stimmungsvolles Ambiente



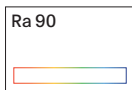
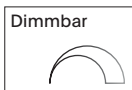
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6143401	2,2 W	22 W	230 V AC	E14	2.400 K	220 lm	80	ja	35 mm	100 mm	15.000 h		10	Fr. 9.90
6133601	4 W	36 W	230 V AC	E14	2.400 K	410 lm	80	ja	35 mm	100 mm	15.000 h		10	Fr. 10.90

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	Fr. 9.90

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	Fr. 9.90

Filament Kugellampen

Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Alle Lampen aus Glas
Hohe Dimmerkompatibilität



Filament Kugellampe klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6148801	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	Fr. 10.90
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	Fr. 6.90
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	Fr. 7.90
6146901	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	Fr. 9.90
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	Fr. 5.90
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	Fr. 6.90

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	Fr. 10.90
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	Fr. 6.90
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	Fr. 7.90
6147001	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	Fr. 9.90

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	Fr. 7.90

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	Fr. 9.90

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	Fr. 10.90
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	Fr. 7.90

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	Fr. 10.90
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	Fr. 7.90
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	Fr. 10.90

SMD Normallampen

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

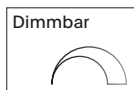


SMD Normallampe Ecolux, Dim-To-Warm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5808101	8,5 W	60 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	806 lm	80	ja	60 mm	105 mm	15.000 h		10	Fr. 7.90

SMD Normallampe Ecolux, dimmbar



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	Fr. 6.90
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	Fr. 9.90
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	Fr. 10.90
5810101 Neu	20 W	150 W	230 V AC	E27	2.700 K	2.452 lm	80	ja	70 mm	141 mm	15.000 h		10	Fr. 19.90
5810201 Neu	27 W	200 W	230 V AC	E27	2.700 K	3.452 lm	80	ja	80 mm	154 mm	15.000 h		10	Fr. 22.90

SMD Normallampe Ecolux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
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	Fr. 3.90
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	Fr. 4.90
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	Fr. 6.90
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	Fr. 7.90
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	Fr. 16.90
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	Fr. 20.90
5810501 Neu	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	Fr. 7.90
5810601 Neu	20 W	150 W	230 V AC	E27	4.000 K	2.452 lm	80	nein	70 mm	141 mm	15.000 h		10	Fr. 16.90
5810701 Neu	27 W	200 W	230 V AC	E27	4.000 K	3.452 lm	80	nein	80 mm	154 mm	15.000 h		10	Fr. 19.90

SMD Kerzenlampen

Preisattraktive Lampen für die Allgemeinbeleuchtung
Dimmbar und nicht dimmbar
Auch in Dim-To-Warm

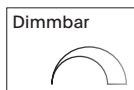


SMD Kerzenlampe Ecolux, Dim-To-Warm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5808501	5,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700–2.200 K	470 lm	80	ja	35 mm	102 mm	15.000 h		10	Fr. 9.90

SMD Kerzenlampe Ecolux, dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
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	Fr. 6.90
5804401	8 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	35 mm	105 mm	15.000 h		10	Fr. 7.90

SMD Kerzenlampe Ecolux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
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	Fr. 4.90

SMD Kugellampen

Preisattraktive Lampen für die Allgemeinbeleuchtung
Dimmbar und nicht dimmbar
Auch in Dim-To-Warm



SMD Kugellampe Ecolux, E14, Dim-To-Warm



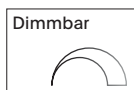
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5808801	5,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700–2.200 K	470 lm	80	ja	45 mm	86 mm	15.000 h		10	Fr. 9.90

SMD Kugellampe Ecolux, E14, dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	Fr. 6.90
5805801	8 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	45 mm	86 mm	15.000 h		10	Fr. 7.90
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	Fr. 4.90

SMD Kugellampe Ecolux, E27



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	Fr. 6.90

Sonderformlampen

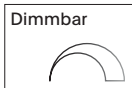
Außergewöhnliche Formen für spezielle Anwendungen



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		Fr. 23.90

Sonderformlampe GX53 Luxar, dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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		Fr. 13.90
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		Fr. 13.90

Sonderformlampe GX53 Luxar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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		Fr. 9.90
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		Fr. 9.90

Globelampen

Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Alle Lampen aus Glas
Hohe Dimmerkompatibilität



Globelampe Filament 80 mm klar



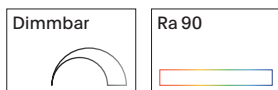
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6147201	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	80 mm	122 mm	15.000 h	A	10	Fr. 13.90

Globelampe Filament 95 mm klar



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	A	10	Fr. 15.90
6137701	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A	10	Fr. 16.90
6147901	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A	10	Fr. 17.90
6148001	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	Fr. 18.90

Globelampe Filament 125 mm klar



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	A	10	Fr. 20.90

Globelampe Filament 95 mm gold

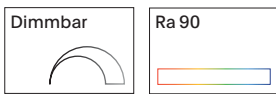
Farbtemperatur 2.500 K für ein stimmungsvolles Ambiente



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
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	Fr. 17.90
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	Fr. 18.90
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	Fr. 20.90

Globelampe Filament 80 mm opal

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	Fr. 15.90
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	Fr. 16.90

Globelampe Filament 95 mm opal

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	Fr. 17.90
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	Fr. 18.90
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	Fr. 20.90

Globelampe Filament 125 mm opal

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	Fr. 21.90
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	Fr. 23.90
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	Fr. 24.90

Filament Röhrenlampen

Alle Lampen aus Glas
Ideal für den Einsatz in schmalen Leuchten



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	Fr. 7.90

Filament Röhrenlampe T25 klar

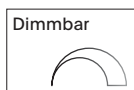
Geeignet für Dunstabzugshauben und Klavierleuchten



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	Fr. 10.90
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	Fr. 7.90

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	Fr. 10.90
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	Fr. 15.90

SMD Röhrenlampen

Kompaktes Design bei hoher Lichtleistung
Ideal für den Einsatz in schmalen Leuchten



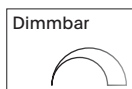
SMD Birnformlampe opal



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	Fr. 5.90
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	Fr. 6.90

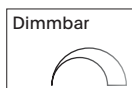
SMD Röhrenlampe B15d klar

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	Fr. 28.90
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	Fr. 23.90

SMD Röhrenlampe klar, E14



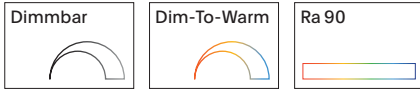
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5784101	7 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	20 mm	92 mm	15.000 h		10	Fr. 23.90

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	Fr. 17.90
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	Fr. 15.90

Edison-Lampe gold

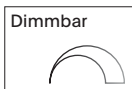
Farbtemperatur 2.500 K für eine wohlige Atmosphäre



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	Fr. 15.90
6136901	7 W	55 W	230 V AC	E27	2.500 K	720 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	Fr. 17.90

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	Fr. 17.90

Edison-Lampen Slim

Moderne Lichttechnik
in der Optik einer Kohlefadenlampe

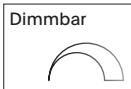


Edison-Lampe Slim Curved gold



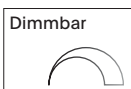
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6128001	5,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.500 K	470 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	F	10	Fr. 18.90

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	Fr. 24.90

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	Fr. 27.90

Curved Lampen

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



Curved Normallampe gold



Dimmbar



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	Fr. 12.90

Curved Kerzenlampe gold



Dimmbar



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	Fr. 12.90

Curved Röhrenlampe gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	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	Fr. 17.90

Curved Edison-Lampe gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	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	Fr. 15.90

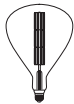
Curved Globelampe 95 mm gold



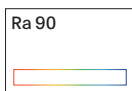
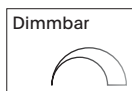
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125801	4 W	25 W	230 V AC	E27	1.800 K	250 lm	80	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	-	10	Fr. 16.90

Giantlampen

Außergewöhnliche Formen,
außergewöhnliche Größen

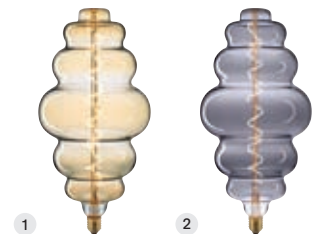
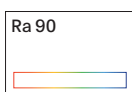
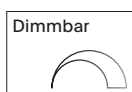


Giantlampe Tear



	Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Socket	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	4	Fr. 135,-
2	6126301	8 W	titan	230 V AC	E27	2.200 K	300 lm	90	ja	245 mm	365 mm	25.000 h	4	4	Fr. 135,-

Giantlampe Nest



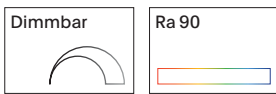
	Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1	6126401	6 W	gold	230 V AC	E27	2.200 K	290 lm	90	ja	200 mm	335 mm	25.000 h	4	4	Fr. 135,-
2	6126501	6 W	titan	230 V AC	E27	1.800 K	140 lm	90	ja	200 mm	335 mm	25.000 h	-	4	Fr. 135,-

Neu. Giantlampe 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	Fr. 56.90
2 6126701	6 W	silber	230 V AC	E27	1.800 K	160 lm	90	ja	165 mm	280 mm	15.000 h	-	6	Fr. 56.90

Giantlampe 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	Fr. 79,-
2 6126101	5 W	titan	230 V AC	E27	1.800 K	120 lm	90	ja	165 mm	280 mm	15.000 h	-	6	Fr. 79,-

Neu. Giantlampe 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	Fr. 42.90
2 6126901	4 W	silber	230 V AC	E27	1.800 K	75 lm	90	ja	125 mm	176 mm	15.000 h	-	10	Fr. 42.90

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	Fr. 7.90

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	Fr. 9.90

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	Fr. 12.90

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	Fr. 15.90

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	Fr. 16.90

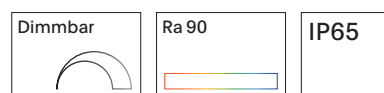
Reflektorlampe PAR30 Luxar



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	Fr. 24.90

Reflektorlampe PAR38 Luxar Outdoor IP65

Im Außenbereich einsetzbar
Passend für 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	Fr. 35.90

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
Neu: Jetzt auch in 60° Ausstrahlwinkel



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	40.000 h	A G	10	Fr. 46.90
Dimmbar															
5720101 Neu	6 W	60 W	230 V AC	-	2.700 K	370 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	40.000 h	A G	10	Fr. 33.90
5720201	6 W	60 W	230 V AC	-	3.000 K	380 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	40.000 h	A G	10	Fr. 40.90
5720401 Neu	6 W	60 W	230 V AC	-	2.700 K	380 lm	95	ja	60°	50 mm	39 mm	40.000 h	A G	10	Fr. 33.90
5720501 Neu	6 W	60 W	230 V AC	-	3.000 K	380 lm	95	ja	60°	50 mm	39 mm	40.000 h	A G	10	Fr. 33.90

Einbaumodul Diled

—
Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor
Optischer Eindruck einer Halogenlampe
Höchste Farbwiedergabe Ra 95 und Dim-To-Warm-Technologie
Neu: Jetzt auch in 60° Ausstrahlwinkel



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	40.000 h	A G	10	Fr. 51.90
Dimmbar															
5721101 Neu	9 W	80 W	230 V AC	-	2.700 K	570 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	40.000 h	A G	10	Fr. 39.90
5721201	9 W	80 W	230 V AC	-	3.000 K	570 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	40.000 h	A G	10	Fr. 46.90
5721401 Neu	9 W	80 W	230 V AC	-	2.700 K	570 lm	95	ja	60°	50 mm	51 mm	40.000 h	A G	10	Fr. 39.90
5721501 Neu	9 W	80 W	230 V AC	-	3.000 K	580 lm	95	ja	60°	50 mm	51 mm	40.000 h	A G	10	Fr. 39.90

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	Fr. 40.90
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	Fr. 40.90
Dimmbar															
5797101	5,5 W	40 W	230 V AC	-	2.700 K	350 lm	95	ja	15°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	Fr. 38.90
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	Fr. 35.90
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	Fr. 35.90
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	Fr. 35.90
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	Fr. 35.90
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	Fr. 35.90
5798001	5,5 W	50 W	230 V AC	-	3.000 K	380 lm	95	ja	36°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	Fr. 35.90
5798401	5,5 W	50 W	230 V AC	-	3.000 K	375 lm	95	ja	60°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	Fr. 35.90
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	Fr. 35.90
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	Fr. 35.90
5798101	5,5 W	50 W	230 V AC	-	4.000 K	465 lm	90	ja	36°	50 mm	37 mm	50.000 h		10	Fr. 35.90
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	Fr. 35.90

Einbaumodul Argent

—
 Dim-To-Warm-Technologie
 Bis zu Ra 95 für höchste Anforderungen an die Farbwiedergabe
 Optimiertes Wärmemanagement
 Vielfältige Ausstrahlwinkel und Farbtemperaturen
 Neu: Jetzt auch in 60° Ausstrahlwinkel



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

Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	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	Fr. 46.90
5794001 Neu	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	Fr. 47.90
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	Fr. 40.90
5794101 Neu	9 W	80 W	230 V AC	-	2.700 K	600 lm	95	ja	60°	50 mm	50 mm	50.000 h		10	Fr. 42.90
5793601	9 W	80 W	230 V AC	-	3.000 K	640 lm	95	ja	36°	50 mm	50 mm	50.000 h		10	Fr. 40.90
5794201 Neu	9 W	80 W	230 V AC	-	3.000 K	640 lm	95	ja	60°	50 mm	50 mm	50.000 h		10	Fr. 42.90
5793701	9 W	85 W	230 V AC	-	4.000 K	685 lm	90	ja	36°	50 mm	50 mm	50.000 h		10	Fr. 40.90
5794301 Neu	9 W	85 W	230 V AC	-	4.000 K	720 lm	90	ja	60°	50 mm	50 mm	50.000 h		10	Fr. 42.90

Neu.

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

Neu. Einbaumodul Fusion

Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Optimiertes Wärmemanagement
Nur komplett mit Optik zu betreiben
Passende Treiber ab Seite 128

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	Fr. 41.90
5473201	7,3 W	24 V DC	685 lm	3.000 K	90	ja	45 mm	32 mm	55.000 h		10	Fr. 41.90
5473301	7,3 W	24 V DC	685 lm	4.000 K	90	ja	45 mm	32 mm	55.000 h		10	Fr. 41.90

Neu. 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	Ausstrahlwinkel	UVP*
5474001	49,8 x 25,8 mm	610 lm	15°	Fr. 9.90
5474101	49,8 x 25,8 mm	610 lm	24°	Fr. 9.90
5474201	49,8 x 25,8 mm	610 lm	36°	Fr. 9.90
5474301	49,8 x 25,8 mm	600 lm	60°	Fr. 9.90



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	Ausstrahlwinkel	UVP*
5474401	49,8 x 25,6 mm	590 lm	15°	Fr. 7.90
5474501	49,8 x 25,6 mm	590 lm	25°	Fr. 7.90
5474601	49,8 x 25,6 mm	590 lm	38°	Fr. 7.90
5474701	49,8 x 25,6 mm	590 lm	60°	Fr. 7.90



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.

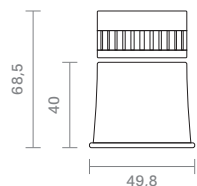
Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Lichtstrom	Ausstrahlwinkel	UVP*
5474801	49,8 x 15,5 mm	570 lm	15°	Fr. 7.90
5474901	49,8 x 15,5 mm	580 lm	24°	Fr. 7.90
5475001	49,8 x 15,5 mm	570 lm	36°	Fr. 7.90
5475101	49,8 x 15,5 mm	600 lm	60°	Fr. 7.90



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	Ausstrahlwinkel	UVP*
1 5475201	weiß	49,8 x 40 mm	500 lm	38°	Fr. 13.90
2 5475301	schwarz	49,8 x 40 mm	500 lm	38°	Fr. 13.90
3 5475401	gold	49,8 x 40 mm	480 lm	38°	Fr. 13.90
4 5475501	alu poliert	49,8 x 40 mm	500 lm	38°	Fr. 13.90



Neu.

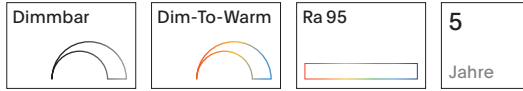
Reflektorlampen PAR16 Diled

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.



Neu. Reflektorlampe PAR16 Diled 95

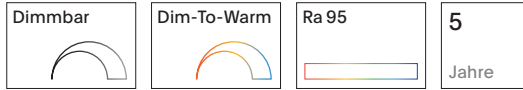
Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor
Optischer Eindruck einer Halogenlampe
Projektorlampe mit höchster Farbwiedergabe Ra 95 und 40.000 h Lebensdauer



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	40.000 h		10	Fr. 33.90
Dimmbar															
5731101	6 W	60 W	230 V AC	GU10	2.700 K	360 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	40.000 h		10	Fr. 27.90
5731201	6 W	60 W	230 V AC	GU10	3.000 K	375 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	40.000 h		10	Fr. 27.90

Neu. Reflektorlampe PAR16 Diled 95

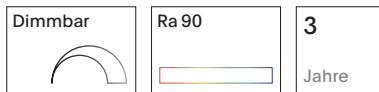
Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor
Optischer Eindruck einer Halogenlampe
Projektorlampe mit höchster Farbwiedergabe Ra 95 und 40.000 h Lebensdauer



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	40.000 h		10	Fr. 39.90
Dimmbar															
5731601	7,5 W	80 W	230 V AC	GU10	2.700 K	575 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	40.000 h		10	Fr. 33.90
5731701	7,5 W	80 W	230 V AC	GU10	3.000 K	575 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	40.000 h		10	Fr. 33.90

Neu. 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	Fr. 19.90
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	Fr. 19.90

Reflektorlampen PAR16

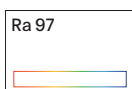
Sehr hohe Farbwiedergabe
bis zu Ra 97
Ideal für Haushalt und Gewerbe
Alle Lampen aus Glas



Reflektorlampe PAR16 Luxar,
Seite 45

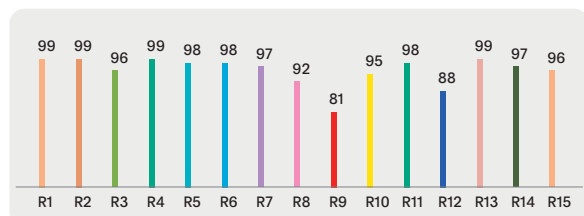
Reflektorlampe PAR16 Genius 97

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	Fr. 10.90
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	Fr. 10.90
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	Fr. 13.90
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	Fr. 13.90
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	Fr. 13.90
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	Fr. 13.90
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	Fr. 13.90
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	Fr. 18.90
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	Fr. 18.90
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	Fr. 18.90

CRI: 97,1



Neu. Reflektorlampe PAR16 Class A

Energiesparende Reflektorlampe zum Einsatz für Dauerbeleuchtung

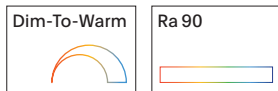
Effizienz: 181 lm/W



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	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	Fr. 26.90

Reflektorlampe PAR16 Sunset

Dim-To-Warm-Technologie
Lichtstarke Ausführung – bis zu 575 Lumen
Vollglas Ausführung in edler Optik



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	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	Fr. 9.90
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	Fr. 15.90

Reflektorlampe PAR16 Luxar

Hohe Farbwiedergabe Ra 90

Vollglas Ausführung in edler Optik



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	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	Fr. 6.90
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	Fr. 6.90
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	Fr. 7.90
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	Fr. 7.90
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	Fr. 9.90
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	Fr. 9.90
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	Fr. 9.90
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	Fr. 10.90
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	Fr. 10.90
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	Fr. 5.90
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	Fr. 5.90
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	Fr. 5.90
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	Fr. 7.90
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	Fr. 7.90

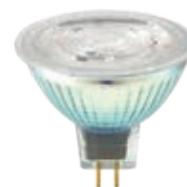
Reflektorlampen MR16/MR11

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



Reflektorlampe MR16 Genius 97

Höchste Farbwiedergabestufe Ra 97



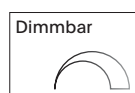
Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5142901	6,5 W	35 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	350 lm	97	ja	36°	51 mm	46 mm	40.000 h	A G	10	Fr. 15.90
5143301	7,8 W	45 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	480 lm	97	ja	36°	51 mm	46 mm	40.000 h	A G	10	Fr. 20.90

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	A G	10	Fr. 10.90
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	A G	10	Fr. 10.90
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	A G	10	Fr. 12.90
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	A G	10	Fr. 12.90
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	A G	10	Fr. 16.90

Reflektorlampe MR16 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	B F	10	Fr. 10.90
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	B F	10	Fr. 15.90

Reflektorlampen AR111/ES111

Hochwertige Linsenoptik für Objekte und Design
Sehr hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 95
Passende Einbaustrahler auf Seite 51



Reflektorlampe AR111 Argent

Vollkommen blendfreie Optik
Zum direkten Anschluss an 12 V-Transformatoren



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	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	A G	10	Fr. 79,-
5788001	12 W	75 W	12 V DC	G53	2.700 K	800 lm	90	ja	19°	111 mm	67 mm	25.000 h	A G	10	Fr. 79,-
5788101	12 W	75 W	12 V DC	G53	2.700 K	800 lm	90	ja	35°	111 mm	67 mm	25.000 h	A G	10	Fr. 79,-

Reflektorlampe AR111 Luxar

Neue Linsenoptik
Zum direkten Anschluss an 12 V-Transformatoren



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5786301	10,8 W	65 W	12 V DC	G53	2.700 K	680 lm	95	ja	24°	111 mm	55 mm	40.000 h	A G	6	Fr. 45,90
5786401	10,8 W	65 W	12 V DC	G53	2.700 K	680 lm	95	ja	40°	111 mm	55 mm	40.000 h	A G	6	Fr. 45,90
5786501	13,5 W	100 W	12 V DC	G53	2.700 K	950 lm	95	ja	24°	111 mm	55 mm	40.000 h	A G	6	Fr. 50,90

Reflektorlampe ES111 Luxar

Hochwertige Linsenoptik



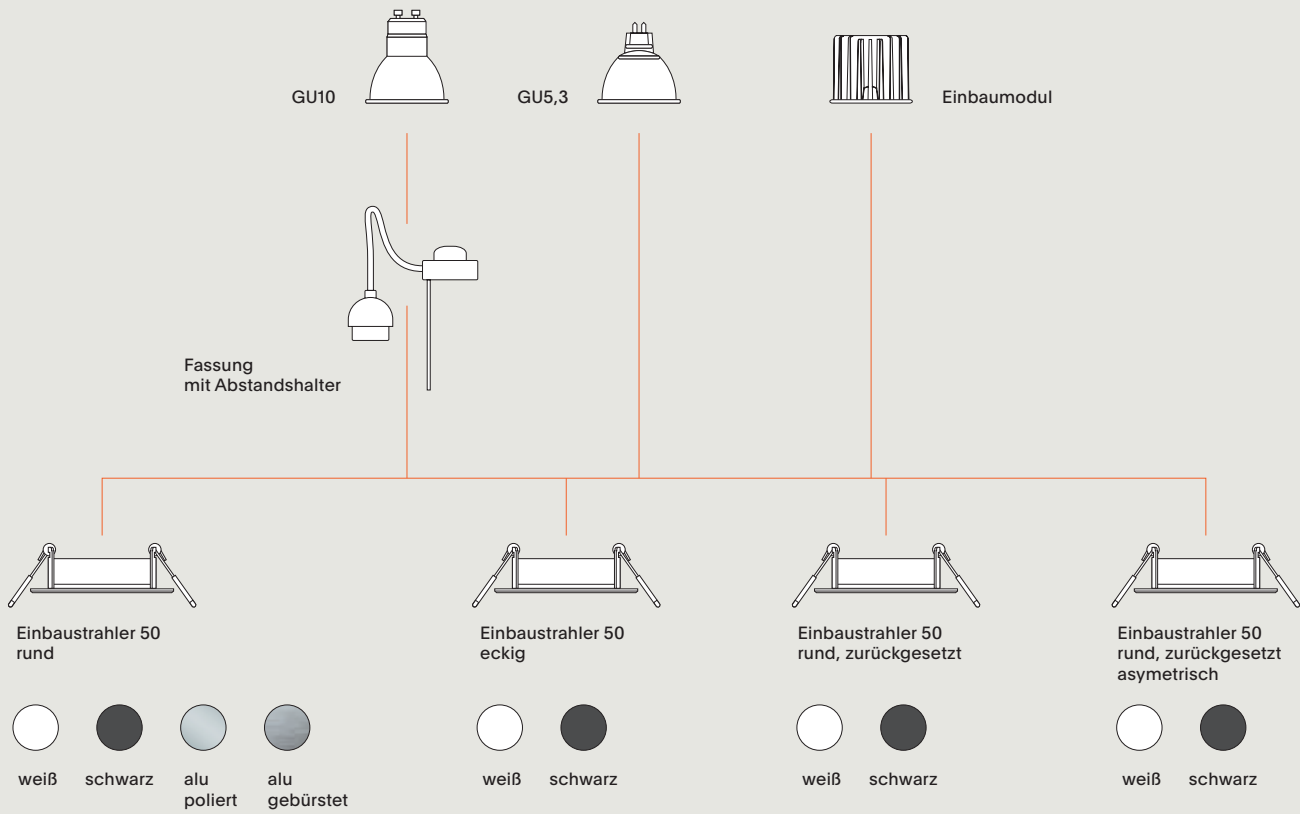
Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5749001	15 W	100 W	230 V AC	GU10	2.700 K	1.100 lm	90	ja	25°	111 mm	69 mm	15.000 h	A F	6	Fr. 40,90
5749101	15 W	100 W	230 V AC	GU10	3.000 K	1.100 lm	90	ja	25°	111 mm	69 mm	15.000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

Einbaustrahler

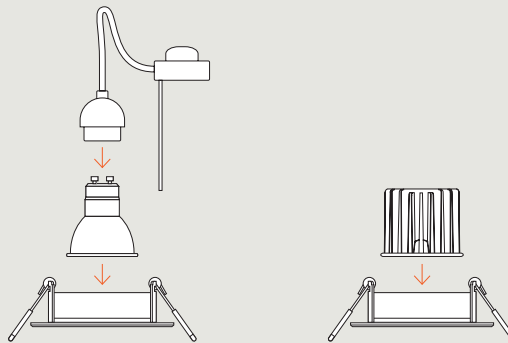
Schwenkbare Einbaustrahler in edler Optik
Werkzeugloser Leuchtmitteltausch ohne Sprengring
Aluminium pulverbeschichtet oder matt poliert



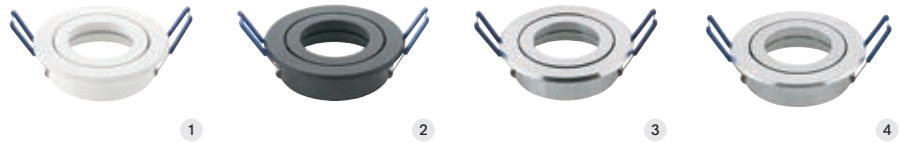
Einbaustrahler 50 Systemübersicht



Montagebeispiel



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	Fr. 16.90
2	9861101	schwarz	GU5,3	68 mm	83 mm	Fr. 16.90
3	9861201	alu poliert	GU5,3	68 mm	83 mm	Fr. 16.90
4	9861301	alu gebürstet	GU5,3	68 mm	83 mm	Fr. 16.90

Einbaustrahler 50 eckig

Bohrmaß: Ø 68 mm

Schwenkbereich: 25°



IP20	3
	Jahre

	Artikelnummer	Ausführung	Fassung inklusive	Bohrmaß	Außenmaß	UVP*
1	9861401	weiß	GU5,3	68 mm	81 mm	Fr. 16.90
2	9861501	schwarz	GU5,3	68 mm	81 mm	Fr. 16.90

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	Fr. 16.90
2	9861701	schwarz	GU5,3	68 mm	82 mm	Fr. 16.90

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	Fr. 17.90
2	9860101	schwarz	GU5,3	68 mm	82 mm	Fr. 17.90

Fassung GU10 mit Abstandshalter

Einbautiefe 105 mm

IP20	3
	Jahre

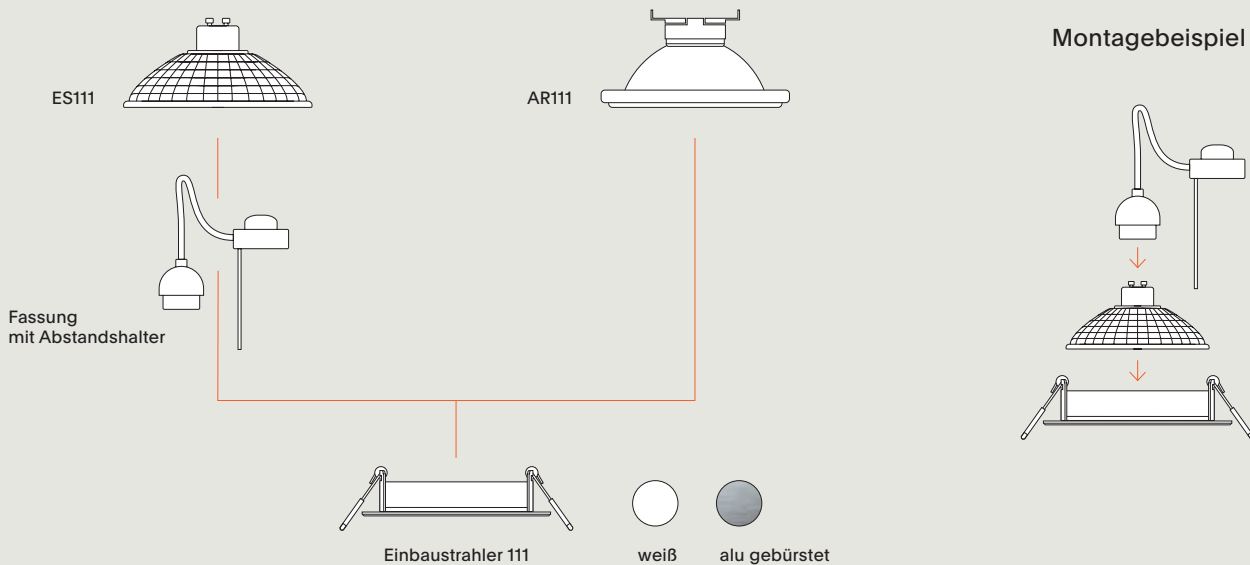
Artikelnummer	Ausführung	UVP*
9870101	GU10	Fr. 7.90





Leuchtmittel: Reflektorlampe AR111 Argent, Seite 47

Einbaustrahler 111 Systemübersicht



Einbaustrahler 111

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

IP20	3 Jahre
------	-------------------



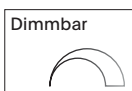
	Artikelnummer	Ausführung	Fassung inklusive	Bohrmaß	Außenmaß	UVP*
1	9861801	weiß	-	147 mm	179 mm	Fr. 54.90
2	9861901	alu gebürstet	-	147 mm	179 mm	Fr. 54.90

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	Fr. 13.90
5759101	4 W	40 W	230 V AC	G9	2.700 K	470 lm	80	ja	18 mm	59 mm	15.000 h		10	Fr. 16.90
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	Fr. 20.90

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	Fr. 12.90
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	Fr. 15.90

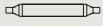
Stecksockellampe G4/GY6,35 Ecolux



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	Fr. 9.90
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	Fr. 12.90
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	Fr. 15.90
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	Fr. 17.90
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	Fr. 10.90
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	Fr. 13.90

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	Fr. 17.90
5755301	7 W	60 W	230 V AC	R7s	2.700 K	806 lm	80	nein	20 mm	78 mm	15.000 h		10	Fr. 18.90

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	Fr. 23.90
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	Fr. 24.90

Neu.

Linienlampen

Ganz aus Glas und mit hochwertigen, eloxierten Fassungen gefällt diese klassische Linienlampe in jeder Hinsicht – am Spiegel ebenso wie als dekorative Beleuchtung. Die klare Ausführung ist schonend fürs Auge und ein echter Blickfang. Die besonders warme Lichtfarbe sorgt dabei für ein behagliches Ambiente.



Linienlampen Glas

Vollglasausführung
Angenehme, extra warme Lichtfarbe 2.200 K
Dimmbar

Neu. 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	Fr. 45.90
5947301	5 W	40 W	230 V AC	S14s	2.200 K	380 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h		10	Fr. 56.90
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	Fr. 115,-

Neu. 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	Fr. 45.90
5948301	5 W	40 W	230 V AC	S14d	2.200 K	380 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h		10	Fr. 56.90

Neu. 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	Fr. 19.90
2	9876101	weiß	S14d	60 W	65 x 40 x 35 mm	Fr. 19.90
3	9876501	nickelfarben	S14d	60 W	65 x 40 x 35 mm	Fr. 19.90



Linienlampen

Schattenfreie Ausleuchtung
Gleichmäßige Rundum-Abstrahlung
Kunststoff-Ausführung



Linienlampe S14s opal



Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Volt	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5946001	6 W	48 W	230 V AC	S14s	2.700 K	600 lm	80	nein	30 mm	300 mm	25.000 h		10	Fr. 17.90
5946201	8 W	60 W	230 V AC	S14s	2.700 K	800 lm	80	nein	30 mm	500 mm	25.000 h		10	Fr. 21.90
5946401	16 W	105 W	230 V AC	S14s	2.700 K	1.600 lm	80	nein	30 mm	1.000 mm	25.000 h		10	Fr. 38.90

Linienlampe S14d opal



Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Volt	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5946501	6 W	48 W	230 V AC	S14d	2.700 K	600 lm	80	nein	30 mm	300 mm	25.000 h		10	Fr. 17.90
5946701	8 W	60 W	230 V AC	S14d	2.700 K	800 lm	80	nein	30 mm	500 mm	25.000 h		10	Fr. 21.90

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 Garantie



3

Jahre



Artikelnr.	Leistung	Spannung	Sockel	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	Fr. 18.90
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	Fr. 18.90
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	Fr. 23.90
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	Fr. 23.90

Tubelampe Easy-Fit

Kostengünstige Ausführung mit guten Lichtwerten

3 Jahre Garantie



3

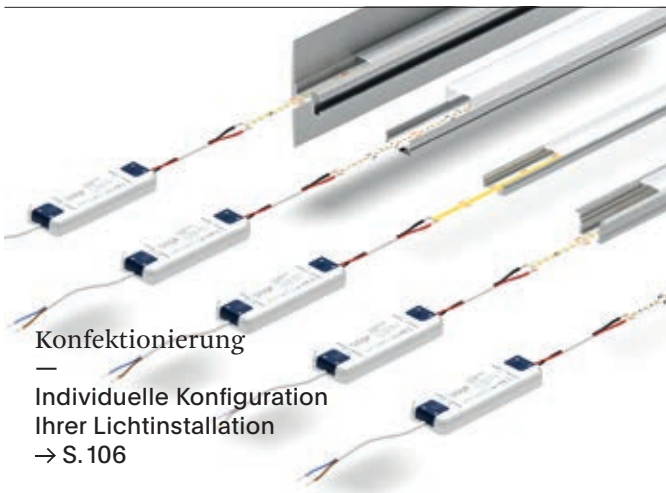
Jahre



Artikelnr.	Leistung	Spannung	Sockel	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	Fr. 10.90
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	Fr. 13.90



Lichtstreifen Dim-To-Warm
—
Automatische Absenkung der
Farbtemperatur beim Dimmen
→ S. 78



Konfektionierung
—
Individuelle Konfiguration
Ihrer Lichtinstallation
→ S. 106



Lichtstreifen COB
—
Homogenes Licht
ohne sichtbare LED-Punkte
→ S. 60



Lichtstreifen Pro
—
Für den Einsatz in
hochwertigen Objekten
→ S. 72



Lichtstreifen Art Omni
—
Kunstvolle, dreiseitige
Abstrahlung
→ S. 94

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.



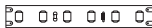
Lichtstreifen COB
S. 60



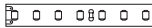
Lichtstreifen CSP
S. 64



Lichtstreifen Expert Long Distance
S. 66



Lichtstreifen Expert Vario Cut
S. 68



Lichtstreifen Pro High Efficiency
S. 70



Lichtstreifen Pro
S. 72



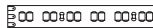
Lichtstreifen Expert Slim
S. 76



Lichtstreifen Dim-To-Warm
S. 78



Lichtstreifen Tunable White
S. 80



Farbige Lichtstreifen
S. 82



Lichtstreifen Zubehör 24 V DC (IP20)
S. 86



Lichtstreifen IP67
S. 88



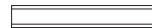
Lichtstreifen Pro IP68
S. 90



Lichtstreifen Art
S. 92



Lichtschiene Luxi Link
S. 100



Lichtstreifen Hochvolt
S. 102



Konfektionierung
S. 106

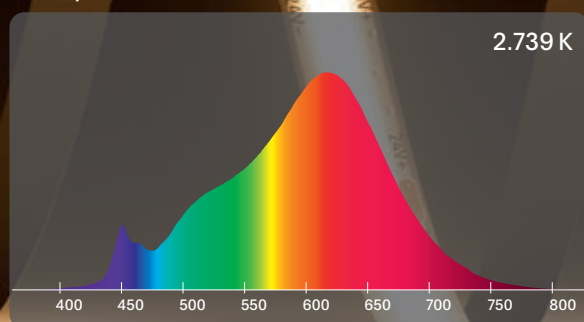


Lichtstreifen COB

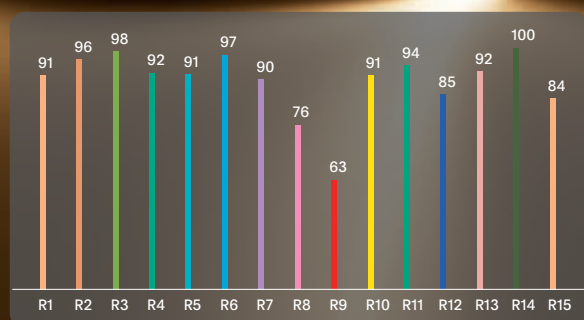
Vollkommen homogenes Licht durch bis zu 896 LEDs/m
Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Abstrahlwinkel von bis zu 180°
Bis zu 5 Jahren Garantie
Lichtstreifen mit Chip-on-Board-Technik
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband



Farbspektrum



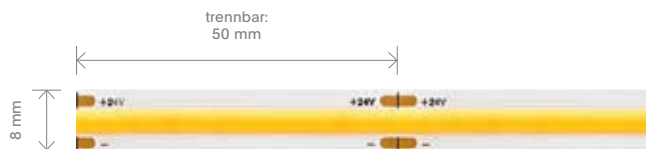
CRI: 91,4



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

Neu. Lichtstreifen COB R2R 10 W/m

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



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _A 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	IP20		Fr. 149,-
5955701	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	950 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP20		Fr. 149,-

Neu. Lichtstreifen COB Minicut 10 W/m

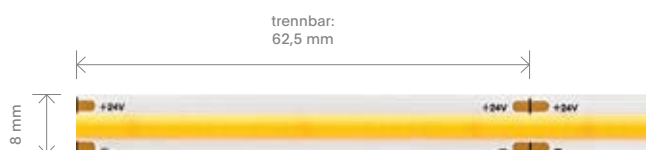
24	528	3	1	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _A max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957201	5 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	650 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP20		Fr. 135,-
5957301	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	710 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP20		Fr. 135,-

Lichtstreifen COB 11 W/m

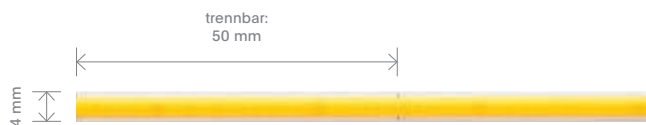
24	512	5	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _A 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	IP20		Fr. 199,-
5931401	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.084 lm	180°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 199,-
5931501	5 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	1.092 lm	180°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 199,-

Lichtstreifen COB Slim 8 W/m

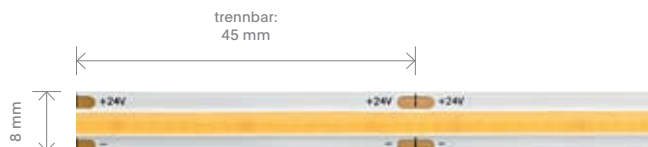
24	480	3	50.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _A max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5930701	5 m	2.700 K	700 lm	140°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP20		Fr. 165,-
5930801	5 m	3.000 K	700 lm	140°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP20		Fr. 165,-

Neu. 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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5921401	5 m	2.700 K	950 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20		Fr. 189,-
5921501	5 m	3.000 K	1.000 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20		Fr. 189,-

Neu. Lichtstreifen COB Sideview 10 W/m Homogene, seitliche Lichtabstrahlung

24	480	5	1	36.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L80/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5921601	5 m	2.700 K	400 lm	100°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20		Fr. 149,-
5921701	5 m	3.000 K	480 lm	100°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20		Fr. 149,-

Neu. Lichtstreifen COB 10 W/m, Dim-To-Warm

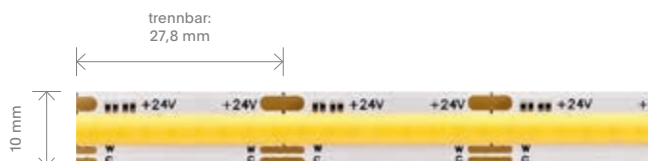
24	512	5	1	50.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5931601	5 m	3.000-2.200 K	1.150 lm	180°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20		Fr. 189,-

Lichtstreifen COB 15 W/m Tunable White Aluprofil notwendig

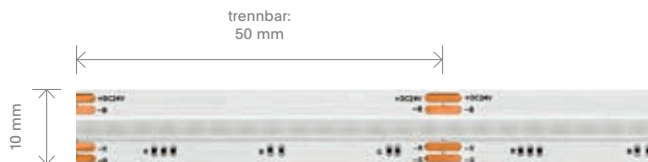
24	576	50.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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	IP20		Fr. 245,-

Neu. Lichtstreifen COB 15 W/m RGB
Aluprofil notwendig

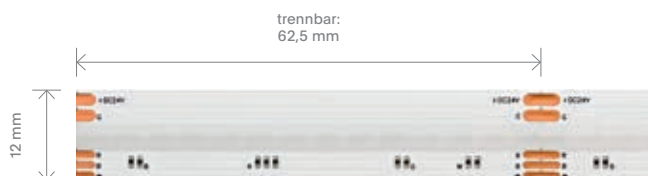
24	840	54.000 h	3
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957601	5 m	RGB	544 lm	180°	-	65 °C	60 °C	5 m	IP20	-	Fr. 165,-

Neu. Lichtstreifen COB 16 W/m RGB/W
Aluprofil notwendig

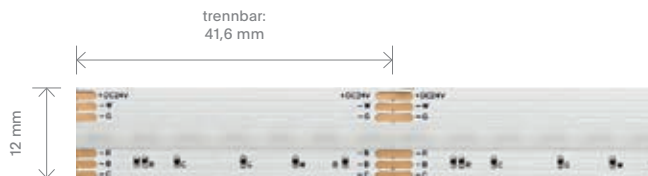
24	896	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957501	5 m	RGB+2.700 K	640 lm	120°	90	70 °C	60 °C	5 m	IP20		Fr. 179,-

Neu. 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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957701	5 m	RGB+2.700-6.500 K	925 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP20		Fr. 189,-

Neu.

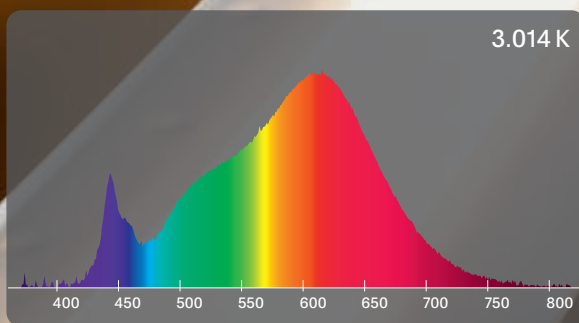
Lichtstreifen CSP

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.

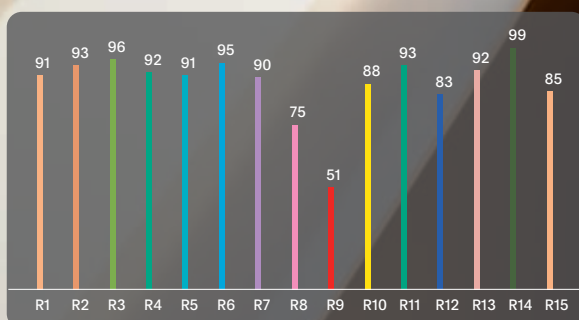
Hohe Farbwiedergabe Ra 90, lange Lebensdauer 72.000 h (L80/B10), alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband.



Farbspektrum



CRI: 91,0

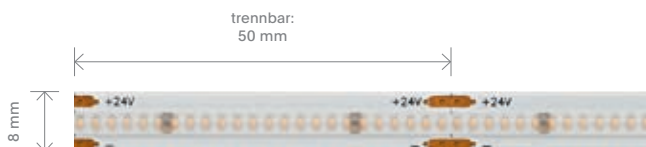


Getestetes Produkt: CSP 10 W/m - 5922401
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Neu. Lichtstreifen CSP 10 W/m, einfarbig

Homogenes Lichtbild
Hochflexibel durch weiße Phosphorverklebung
Ohne Lötstellenverbindung

24	320	3	72.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L80/B10	Jahre

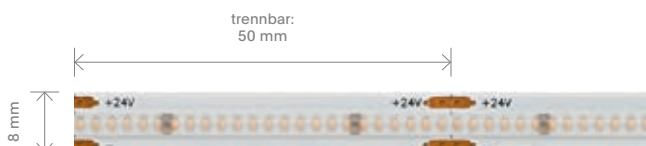


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _A max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5922001	5 m	2.700 K	970 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP20		Fr. 119,-
5922101	5 m	3.000 K	1.010 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP20		Fr. 119,-
5922201	5 m	4.000 K	1.036 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP20		Fr. 119,-

Neu. Lichtstreifen CSP 14,4 W/m, einfarbig

Homogenes Lichtbild
Hochflexibel durch weiße Phosphorverklebung
Ohne Lötstellenverbindung
Aluprofil notwendig

24	480	3	72.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L80/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _A max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5922301	5 m	2.700 K	1.300 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP20		Fr. 149,-
5922401	5 m	3.000 K	1.330 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP20		Fr. 149,-
5922501	5 m	4.000 K	1.360 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP20		Fr. 149,-

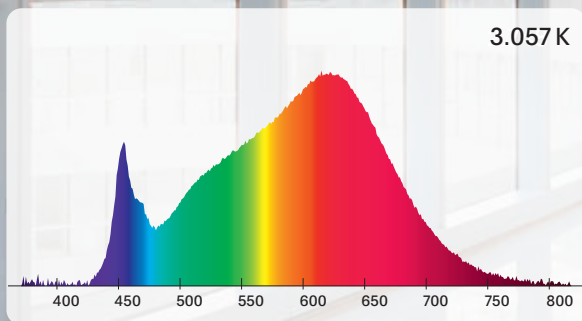
Neu.

Lichtstreifen Expert Long Distance

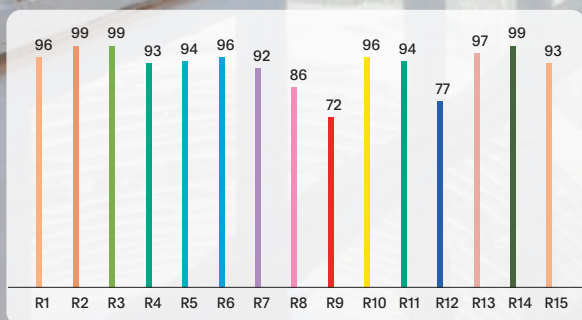
Bis zu 30 m mit einer Einspeisung betreibbar
Ausführung in 30 m und 20 m Rollenlänge
Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Alle Lichtstreifen mit 3M Klebeband



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.


Neu. Lichtstreifen Expert Long Distance 4,6 W/m

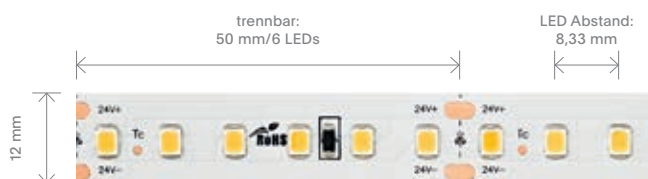
24	60	3	60.000 h	5	30 m
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre	





Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5924001	30 m	2.700 K	340 lm	120°	90	75 °C	40 °C	30 m	IP20		Fr. 465,-
5924101	30 m	3.000 K	360 lm	120°	90	75 °C	40 °C	30 m	IP20		Fr. 465,-

Neu. 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	



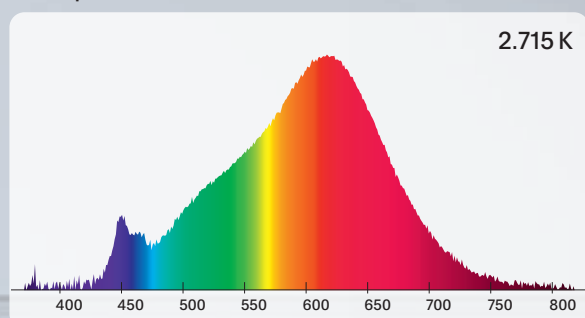
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5924201	20 m	2.700 K	810 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP20		Fr. 549,-
5924301	20 m	3.000 K	850 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP20		Fr. 549,-

Lichtstreifen Expert Vario Cut

Bis zu 15 m Länge mit einer Einspeisung betreibbar
Wunslänge ohne Mehrkosten
Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Alle Lichtstreifen mit 3M Klebeband
Kompatibel mit Einspeisern und Verbindern auf Seite 87



Farbspektrum



CRI: 91,8



Vario Cut

Wunslänge 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 106–107).

Getestetes Produkt: Expert 14,4 W/m – 5932701
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Lichtstreifen Expert Vario Cut 3,6 W/m

24	64	3	1	60.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Vario Cut	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5932301	1-15 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	443 lm	120°	90	75 °C	45 °C	15 m	IP20		Fr. 18.90
5932401	1-15 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	450 lm	120°	90	75 °C	45 °C	15 m	IP20		Fr. 18.90

Lichtstreifen Expert Vario Cut 7,2 W/m

24	128	3	1	60.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre

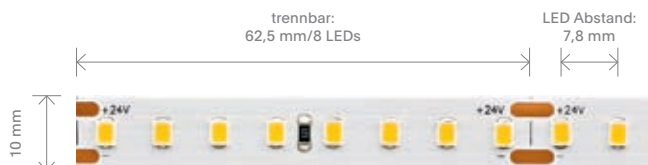


Artikelnummer	Vario Cut	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5932501	1-15 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	886 lm	120°	90	75 °C	45 °C	15 m	IP20		Fr. 24.90
5932601	1-15 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	900 lm	120°	90	75 °C	45 °C	15 m	IP20		Fr. 24.90

Lichtstreifen Expert Vario Cut 14,4 W/m

Aluprofil notwendig

24	128	3	1	60.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre

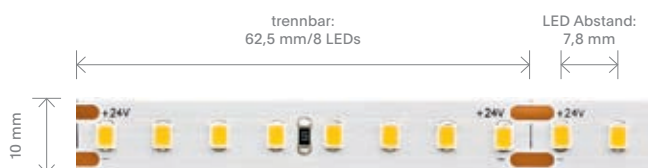


Artikelnummer	Vario Cut	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5932701	1-11 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	1.728 lm	120°	90	75 °C	45 °C	11 m	IP20		Fr. 31.90
5932801	1-11 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.756 lm	120°	90	75 °C	45 °C	11 m	IP20		Fr. 31.90

Lichtstreifen Expert Vario Cut 19,2 W/m

Aluprofil notwendig

24	128	3	1	60.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Vario Cut	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5932901	1-10 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	2.208 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP20		Fr. 36.90
5933001	1-10 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	2.246 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP20		Fr. 36.90
5933101	1-10 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	2.400 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP20		Fr. 36.90

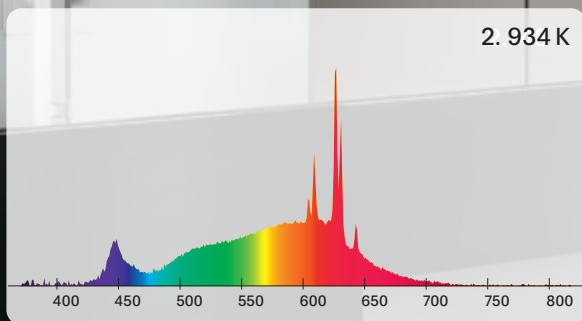
Neu.

Lichtstreifen Pro High Efficiency

Sehr hohe Effizienz von bis zu 207 lm/W
Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Ideal für Anwendungen mit hoher regelmäßiger Betriebszeit
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
5 Jahre Garantie
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

5000000000

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.

Neu. 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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5923001	5 m	2.700 K	1.382 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20		Fr. 189,-
5923101	5 m	3.000 K	1.447 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20		Fr. 189,-
5923201	5 m	4.000 K	1.493 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20		Fr. 189,-

Neu. Lichtstreifen Pro High Efficiency 12 W/m

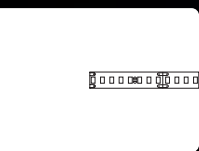
24	180	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L80/B10	Jahre



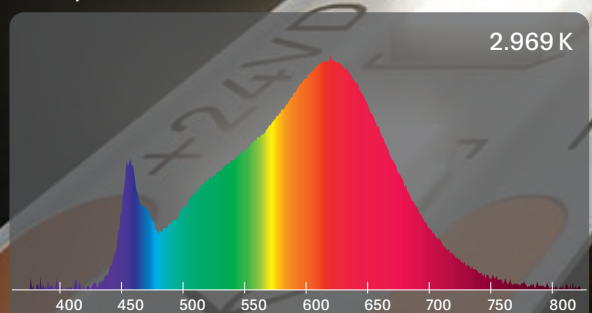
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5923301	5 m	2.700 K	2.232 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20		Fr. 245,-
5923401	5 m	3.000 K	2.382 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20		Fr. 245,-
5923501	5 m	4.000 K	2.467 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20		Fr. 245,-

Lichtstreifen Pro

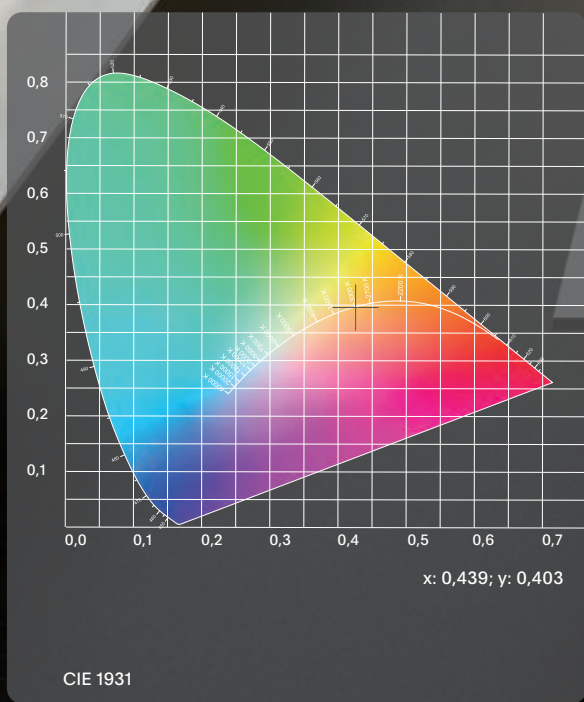
Hohe Farbwiedergabe Ra 90
 54.000 h Lebensdauer (L70/B10)
 Lichtstarke Ausführungen von bis zu 5.600 lm/m
 Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
 5 Jahre Garantie
 Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband



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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5933201	5 m	2.400 K	446 lm	120°	90	85 °C	80 °C	7 m	IP20		Fr. 70,90
5933301	5 m	2.700 K	576 lm	120°	90	85 °C	80 °C	7 m	IP20		Fr. 70,90
5933401	5 m	3.000 K	543 lm	120°	90	85 °C	80 °C	7 m	IP20		Fr. 70,90

Lichtstreifen Pro 4,8 W/m

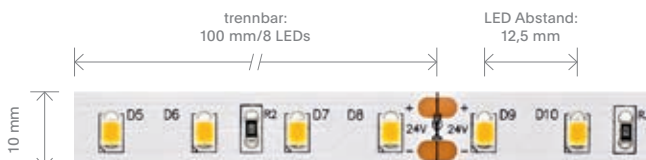
24	64	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5933501	5 m	2.400 K	720 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP20		Fr. 79,-
5933601	5 m	2.700 K	778 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP20		Fr. 79,-
5933701	5 m	3.000 K	732 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP20		Fr. 79,-

Lichtstreifen Pro 7,2 W/m

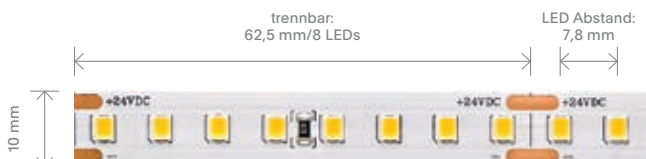
24	80	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5933801	5 m	2.400 K	900 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP20		Fr. 99,-
5933901	5 m	2.700 K	1.053 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP20		Fr. 99,-
5934001	5 m	3.000 K	1.065 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP20		Fr. 99,-
5934101	5 m	4.000 K	1.099 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP20		Fr. 99,-

Lichtstreifen Pro 9,6 W/m

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

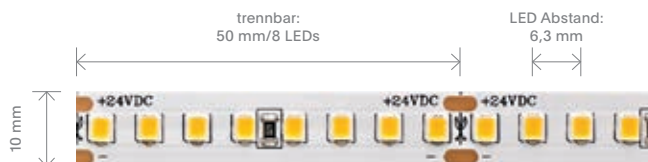


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5934201	5 m	2.700 K	1.432 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 99,-
5934301	5 m	3.000 K	1.440 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 99,-
5934401	5 m	4.000 K	1.447 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 99,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5934501	5 m $\sqrt{\text{cm}}$	2.700 K	2.117 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 135,-
5934601	5 m $\sqrt{\text{cm}}$	3.000 K	2.079 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 135,-
5934701	5 m $\sqrt{\text{cm}}$	4.000 K	2.275 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 135,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5934801	5 m $\sqrt{\text{cm}}$	2.700 K	2.585 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 149,-
5934901	5 m $\sqrt{\text{cm}}$	3.000 K	2.607 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 149,-
5935001	5 m $\sqrt{\text{cm}}$	4.000 K	2.714 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 149,-

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

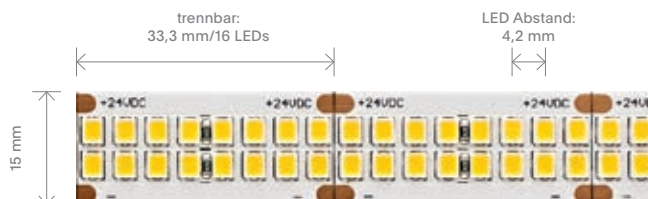


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5935101	5 m $\sqrt{\text{cm}}$	2.700 K	3.075 lm	120°	90	85 °C	80 °C	4 m	IP20		Fr. 189,-
5935201	5 m $\sqrt{\text{cm}}$	3.000 K	3.358 lm	120°	90	85 °C	80 °C	4 m	IP20		Fr. 189,-
5935301	5 m $\sqrt{\text{cm}}$	4.000 K	3.461 lm	120°	90	85 °C	80 °C	4 m	IP20		Fr. 189,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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	IP20		Fr. 275,-
5935501	5 m	4.000 K	5.608 lm	120°	90	85 °C	80 °C	3,5 m	IP20		Fr. 275,-

Lichtstreifen Expert Slim

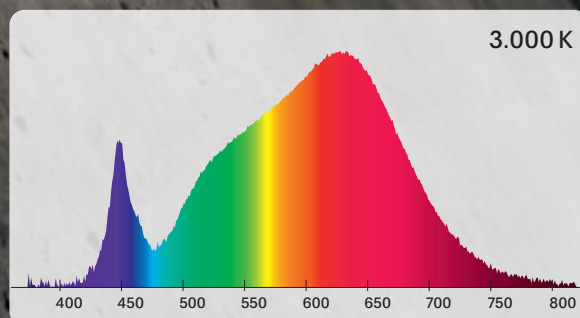
Schmale Ausführung mit 4 mm Streifenbreite
Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband



CRI: 92,4



Farbspektrum



Getestetes Produkt: Expert Slim 9 W/m - 5939301
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Lichtstreifen Expert Slim 7,2 W/m

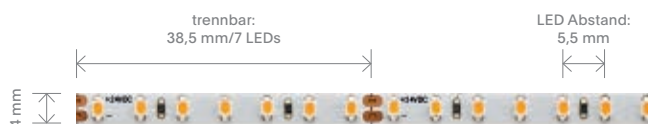
24	112	5	1	50.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5939001	5 m	2.700 K	690 lm	120°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP20		Fr. 95,-
5939101	5 m	3.000 K	690 lm	120°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP20		Fr. 95,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5939201	5 m	2.700 K	870 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP20		Fr. 119,-
5939301	5 m	3.000 K	870 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP20		Fr. 119,-

Lichtstreifen Expert Slim 12 W/m

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



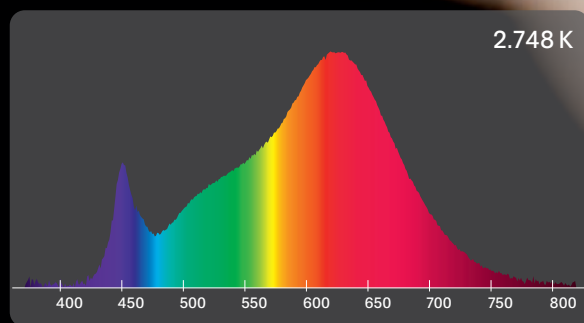
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5939401	5 m	2.700 K	1.150 lm	120°	90	70 °C	45 °C	5 m	IP20		Fr. 149,-
5939501	5 m	3.000 K	1.150 lm	120°	90	70 °C	45 °C	5 m	IP20		Fr. 149,-

Lichtstreifen Dim-To-Warm

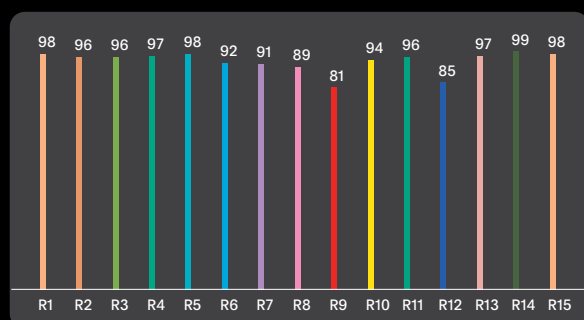
Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen
Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

0,5m

Farbspektrum



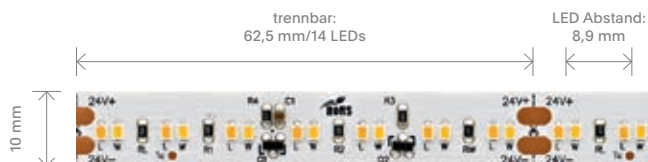
CRI: 94,8



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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5936401	5 m $\frac{1}{cm}$	2.700–2.300 K	570 lm	120°	90	75 °C	40 °C	5 m	IP20		Fr. 189,-
5936101	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000–2.300 K	620 lm	120°	90	75 °C	40 °C	5 m	IP20		Fr. 189,-

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

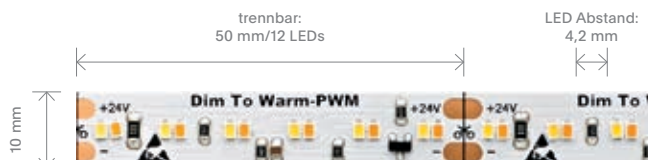


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5936201	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000–1.800 K	1.104 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 219,-

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



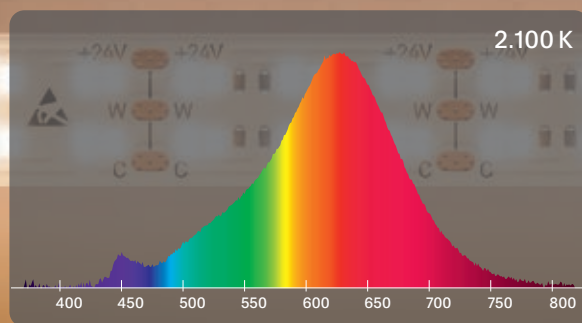
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5936501	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000–1.800 K	1.900 lm	120°	90	60 °C	40 °C	5 m	IP20		Fr. 275,-

Lichtstreifen Tunable White

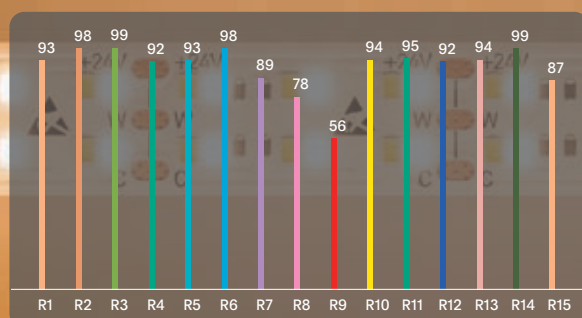
Hohe Farbwiedergabe Ra 95
Frei einstellbare Farbtemperaturen
Bis zu 54.000 h Lebensdauer (L70/B10)
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

50 00+00 00 00+00

Farbspektrum



CRI: 92,3

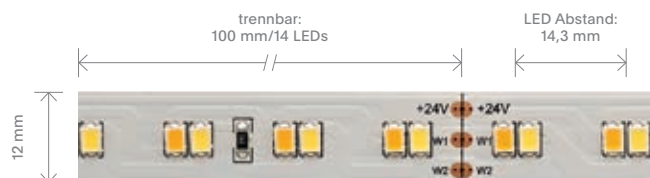


Getestetes Produkt: Tunable White 20 W/m - 5954401
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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	IP20		Fr. 119,-

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

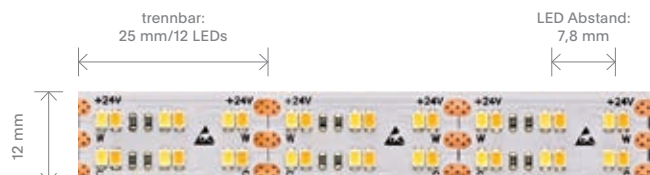


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954301	5 m	5.000–2.700 K	2.260 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 189,-
5954401	5 m	4.000–2.100 K	2.139 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 189,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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	IP20		Fr. 259,-

Neu. Lichtstreifen Tunable White Minicut 22 W/m

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



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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	IP20		Fr. 135,-

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

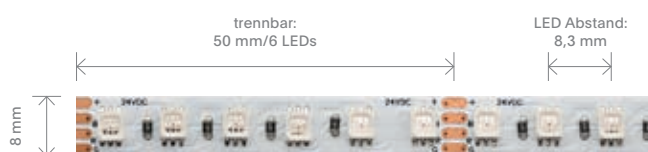
24	120	50.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954501	5 m	RGB	510 lm	120°	-	70 °C	45 °C	5 m	IP20	-	Fr. 189,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954601	5 m	RGB	570 lm	120°	-	75 °C	45 °C	5 m	IP20	-	Fr. 219,-

Lichtstreifen RGB 19,2 W/m Aluprofil notwendig

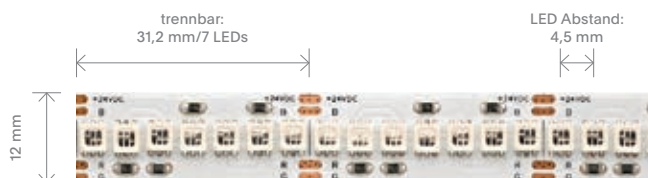
24	120	50.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954701	5 m	RGB	700 lm	120°	-	75 °C	45 °C	5 m	IP20	-	Fr. 245,-

Lichtstreifen RGB 23 W/m Aluprofil notwendig

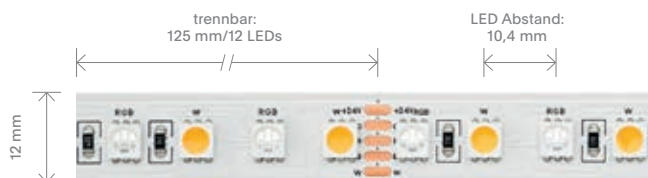
24	224	50.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954801	5 m	RGB	1.025 lm	120°	-	80 °C	45 °C	5 m	IP20	-	Fr. 329,-

Neu. Lichtstreifen RGB+W 19,2 W/m
Aluprofil notwendig

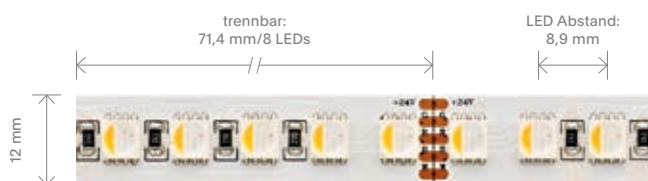
24	96	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	L80/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5955801	5 m $\frac{1}{cm}$	RGB/2.700 K	960 lm	120°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP20		Fr. 135,-
5955901	5 m $\frac{1}{cm}$	RGB/3.000 K	1.040 lm	120°	90	70 °C	60 °C	5 m	IP20		Fr. 135,-

Lichtstreifen RGB/W 22 W/m
Aluprofil notwendig

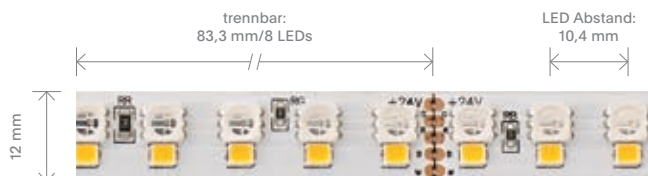
24	112	5	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5935601	5 m $\frac{1}{cm}$	RGB/2.700 K	1.609 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 275,-
5935701	5 m $\frac{1}{cm}$	RGB/3.000 K	1.657 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 275,-

Lichtstreifen RGB+W 24 W/m
Aluprofil notwendig

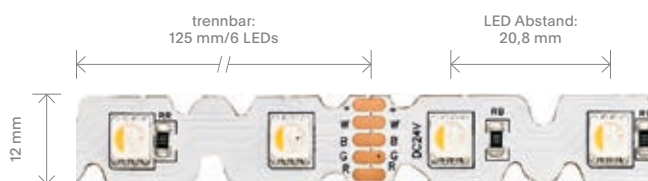
24	192	3	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5980001	5 m $\frac{1}{cm}$	RGB/2.700 K	1.814 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 229,-
5937801	5 m $\frac{1}{cm}$	RGB/3.000 K	1.853 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20		Fr. 229,-

Lichtstreifen RGB/W 14,4 W/m S-Shape
Aluprofil notwendig

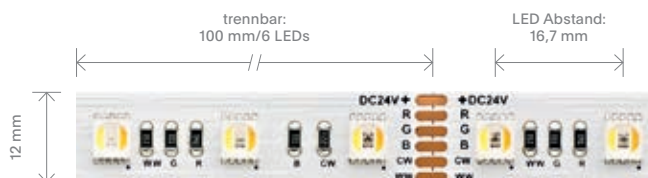
24	48	1	50.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5937901	5 m	RGB/2.700 K	868 lm	120°	80	60 °C	50 °C	5 m	IP20		Fr. 219,-
5938001	5 m	RGB/3.000 K	882 lm	120°	80	60 °C	50 °C	5 m	IP20		Fr. 219,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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	IP20		Fr. 275,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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	IP20		Fr. 189,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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	IP20		Fr. 399,-

Lichtstreifen Zubehör 24 V DC (IP20)



T/Eck-Platinen für Lichtstreifen



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
Streifenart: einfarbig		
9715701	8 mm	Fr. 1.90
9715801	10 mm	Fr. 1.90



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
Streifenart: Tunable White		
9715901	10 mm	Fr. 1.90



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
Streifenart: RGB/W		
9716101	12 mm	Fr. 1.90



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
Streifenart: RGB/TW		
9716201	12 mm	Fr. 1.90

3M Klebebänder für Lichtstreifen



Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*
3M Klebeband 9448A Doppelseitiges Klebeband mit guter Klebkraft			
9871001	50 m	8 mm	Fr. 13.90
9871101	50 m	10 mm	Fr. 17.90
9871201	50 m	12 mm	Fr. 20.90



Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*
3M Klebeband VHB Gute Haftung auf schwer zu beklebenden Oberflächen			
9871501	33 m	10 mm	Fr. 40.90
9871601	33 m	12 mm	Fr. 46.90

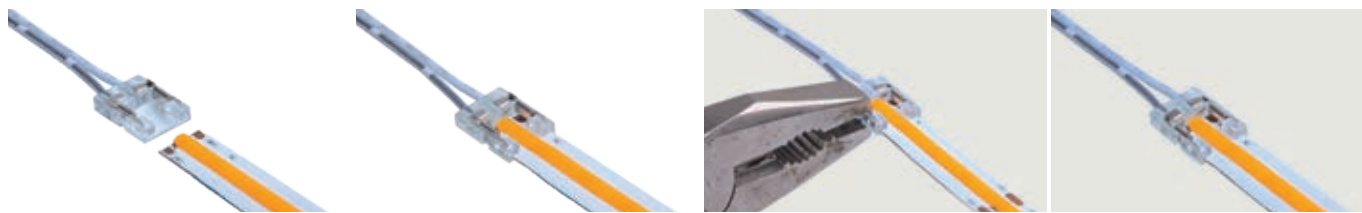


Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*
3M Klebeband 1600T Polyethylen Schaumklebeband mit sehr hoher Klebkraft			
9871901	20 m	10 mm	Fr. 16.90
9872001	20 m	12 mm	Fr. 18.90

COB-Einspeisung

Geeignet für einfarbige Lichtstreifen mit hoher Chipdichte und COB Streifen
Kompatibel mit Vario Cut Lichtstreifen, Seite 68

Anwendungsbeispiel
COB Einspeisung



Einspeisung
Streifenart: einfarbig

Verbinder mit Kabel
Streifenart: einfarbig

Direktverbinder
Streifenart: einfarbig



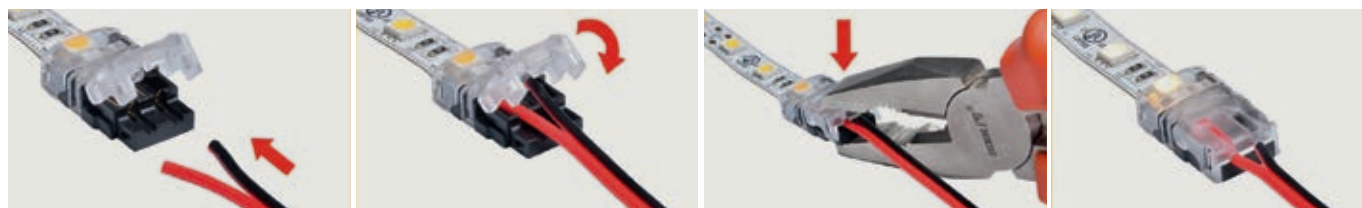
Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
9711001	8 mm	Fr. 4.90
9711101	10 mm	Fr. 4.90

Artikelnummer.	Streifenbreite	UVP*
9711501	8 mm	Fr. 5.90
9711601	10 mm	Fr. 5.90

Artikelnummer.	Streifenbreite	UVP*
9711201	8 mm	Fr. 3.90
9711301	10 mm	Fr. 3.90

Einspeisung

Anwendungsbeispiel
einfarbiger Lichtstreifen



Einspeisung

Direktverbinder



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
Streifenart: einfarbig		
9712701	8 mm	Fr. 3.90
9713101	10 mm	Fr. 3.90
Streifenart: Tunable White		
9713301	10 mm	Fr. 3.90
Streifenart: RGB		
9713501	10 mm	Fr. 3.90
Streifenart: RGB/W		
9714101	12 mm	Fr. 4.90
Streifenart: RGB/TW		
9714301	12 mm	Fr. 4.90

Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
Streifenart: einfarbig		
9712801	8 mm	Fr. 3.90
9713201	10 mm	Fr. 3.90
Streifenart: Tunable White		
9713401	10 mm	Fr. 3.90
Streifenart: RGB		
9713601	10 mm	Fr. 3.90
Streifenart: RGB/W		
9714201	12 mm	Fr. 4.90
Streifenart: RGB/TW		
9714401	12 mm	Fr. 4.90

Lichtstreifen IP67

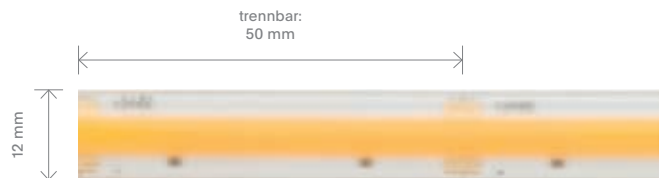
Lichtstreifen für den Innen- und Außenbereich
 Hohe Farbwiedergabe Ra 90
 Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
 3 Jahre Garantie



Neu. Lichtstreifen COB High Temperature 10 W/m IP67

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

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



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938901	5 m	2.700 K	840 lm	120°	90	120 °C	105 °C	5 m	IP67		Fr. 219,-

Lichtstreifen COB 11 W/m IP67

24	512	5	1	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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		Fr. 229,-
5938801	5 m	3.000 K	1.084 lm	180°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP67		Fr. 229,-

Neu. Lichtstreifen Long Distance 9,6 W/m IP67

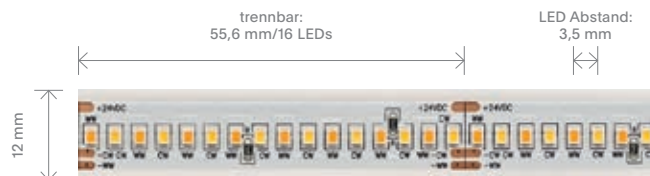
24	120	3	60.000 h	5	20 m
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre	



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5924401	20 m	2.700 K	710 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP67		Fr. 765,-
5924501	20 m	3.000 K	745 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP67		Fr. 765,-

Neu. Lichtstreifen Tunable White 15 W/m IP67
Aluprofil notwendig

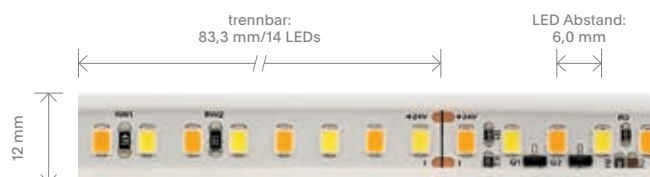
24	288	5	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L80/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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		Fr. 219,-

Lichtstreifen Dim-To-Warm 10 W/m IP67
Aluprofil notwendig

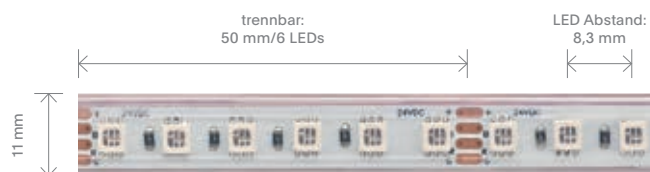
24	168	5	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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		Fr. 245,-

Lichtstreifen RGB 14,4 W/m IP67
Aluprofil notwendig

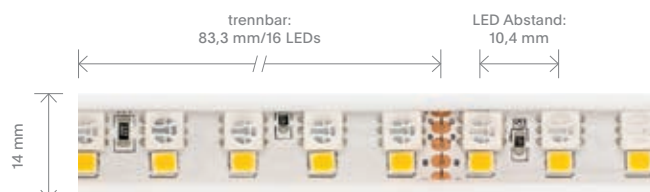
24	120	50.000 h	3
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5955401	5 m	RGB	480 lm	120°	-	75 °C	45 °C	5 m	IP67	-	Fr. 245,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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		Fr. 259,-

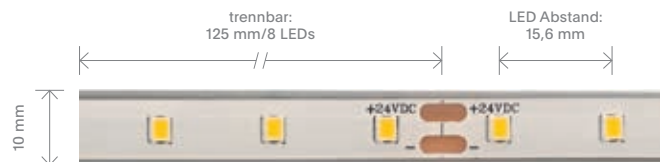
Lichtstreifen Pro IP68

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

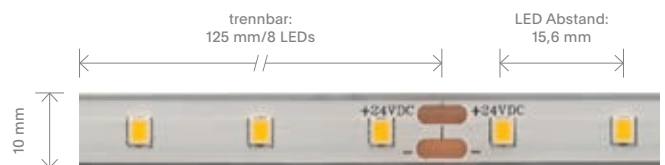
24	64	5	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958101	5 m	2.700 K	497 lm	120°	90	80 °C	70 °C	7 m	IP68		Fr. 125,-
5958201	5 m	3.000 K	522 lm	120°	90	80 °C	70 °C	7 m	IP68		Fr. 125,-

Lichtstreifen Pro IP68 4,8 W/m

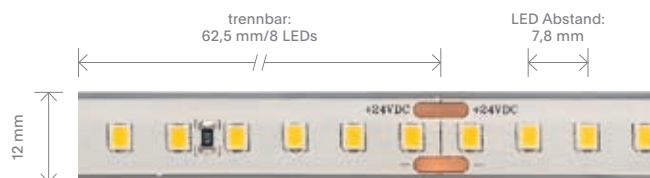
24	64	5	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958301	5 m	2.700 K	648 lm	120°	90	80 °C	70 °C	6 m	IP68		Fr. 135,-
5958401	5 m	3.000 K	672 lm	120°	90	80 °C	70 °C	6 m	IP68		Fr. 135,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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		Fr. 165,-
5958601	5 m	3.000 K	1.296 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68		Fr. 165,-

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

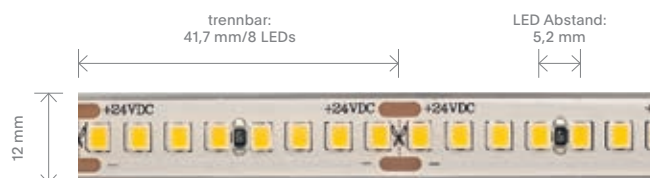


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958701	5 m	2.700 K	1.872 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68		Fr. 189,-
5958801	5 m	3.000 K	1.944 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68		Fr. 189,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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		Fr. 219,-
5958001	5 m	3.000 K	2.340 lm	120°	90	85 °C	70 °C	5 m	IP68		Fr. 219,-

Lichtstreifen Art

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

Features

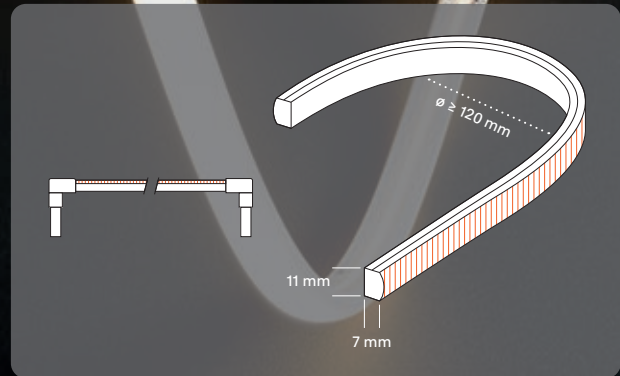
Homogene Lichtlinie ohne sichtbare Lichtpunkte in diversen Farbtemperaturen
Zusätzliche Ausführungen in RGB, TW und RGB/W
Ausführungen mit unterschiedlichem Lichtaustritt: dreiseitig, nach oben und seitlich

Opalierter, 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 125



Lichtstreifen Art Flat IP65 10 W/m

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

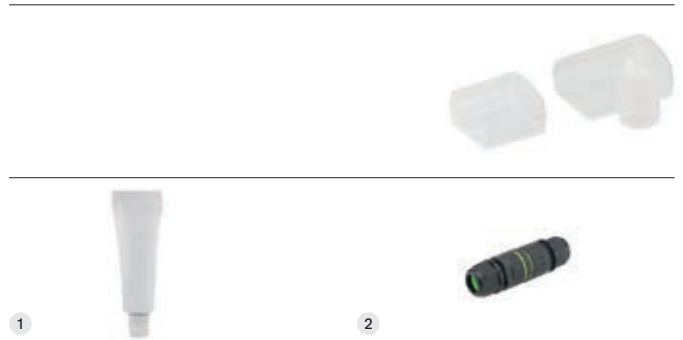


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5910101	5 m	2.700 K	650 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP65		Fr. 219,-
5910201	5 m	3.000 K	700 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP65		Fr. 219,-
5910301	5 m	4.000 K	740 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP65		Fr. 219,-

Lichtstreifen Art Flat Zubehör Einspeiser, Endkappe und Montagezubehör

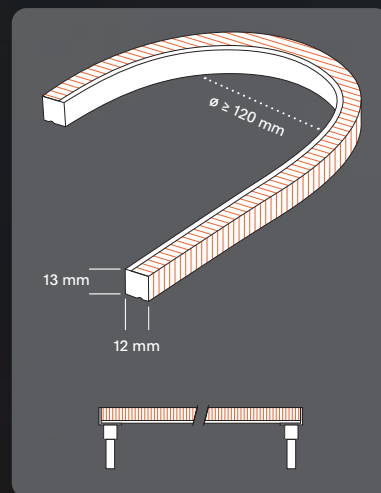
Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
9873001	Silikon einspeisung	IP65	Fr. 4.90

Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
1 9875101	Silikonkleber 10 ml	Fr. 7.90
2 9875201	IP68 Kabelverbinder	Fr. 12.90



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 125–126



Lichtstreifen Art Omni IP67 11 W/m

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



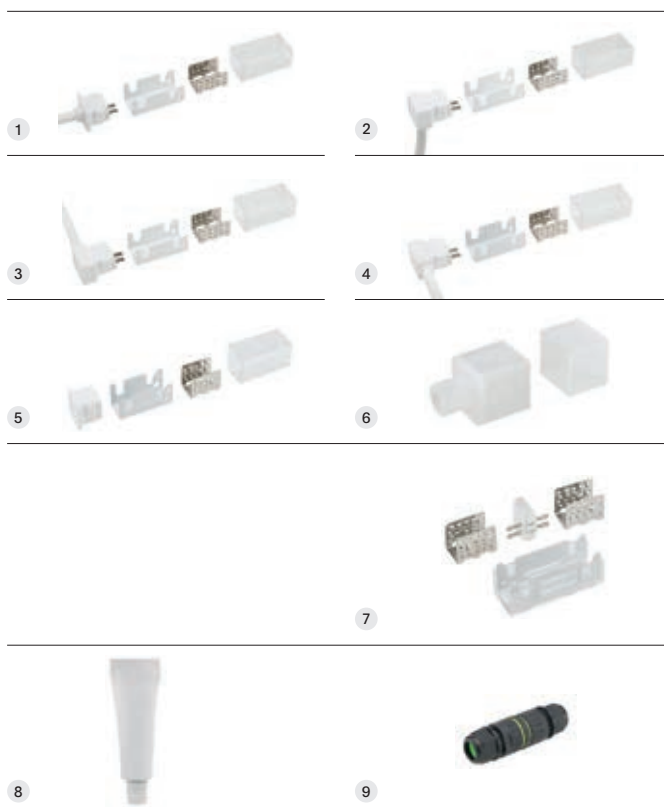
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5 m Rolle											
5911001	5 m	2.700 K	810 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67		Fr. 275,-
5911101	5 m	3.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67		Fr. 275,-
5911201	5 m	5.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67		Fr. 275,-
10 m Rolle											
5911301	10 m	2.700 K	810 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67		Fr. 549,-
5911401	10 m	3.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67		Fr. 549,-
5911501	10 m	5.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67		Fr. 549,-

Lichtstreifen Art Omni Zubehör Einspeiser, Endkappe, Verbinder und Montagezubehör

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
Einspeisung – einfarbig/lötfrei			
1	9873401 Schnelleinspeisung – stirnseitig	IP67	Fr. 20.90
2	9873501 Schnelleinspeisung – unten	IP67	Fr. 20.90
3	9873601 Schnelleinspeisung – links	IP67	Fr. 20.90
4	9873701 Schnelleinspeisung – rechts	IP67	Fr. 20.90
Endkappe			
5	9873801 Schnellendkappe	IP67	Fr. 12.90
Einspeisung inkl. Endkappe			
	9873101 Silikoneinspeisung – seitlich	IP65	Fr. 4.90
6	9873201 Silikoneinspeisung – stirnseitig	IP65	Fr. 4.90
	9873301 Silikoneinspeisung – unten	IP65	Fr. 4.90

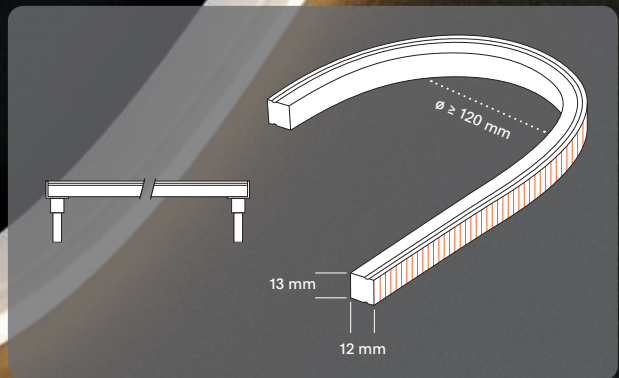
Artikelnummer	Verbindungselemente	Schutzart	UVP*
Verbindungselemente – einfarbig/lötfrei			
7	9873901 Schnellverbinder	IP67	Fr. 15.90
	9874001 Direktverbinder Kabel (300 mm)	IP67	Fr. 32.90

Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
8	9875101 Silikonkleber 10 ml	Fr. 7.90
9	9875201 IP68 Kabelverbinder	Fr. 12.90



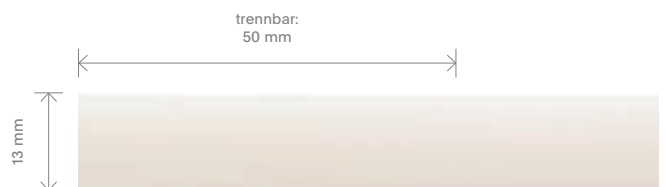
Lichtstreifen Art Top

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 125–126



Lichtstreifen Art Top IP67 9,6 W/m

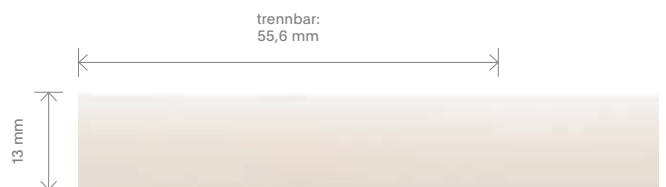
24	120	36.000 h	3
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5912101	5 m	2.700 K	710 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		Fr. 275,-
5912201	5 m	3.000 K	740 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		Fr. 275,-
5912301	5 m	4.000 K	750 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		Fr. 275,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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		Fr. 355,-

Lichtstreifen Art Top IP67 12 W/m RGB

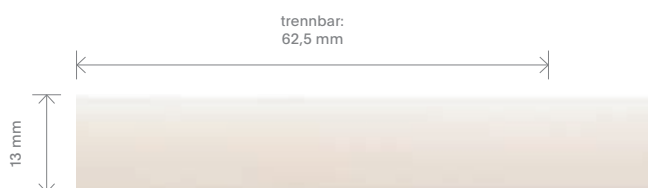
24	84	36.000 h	3
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5912401	5 m	RGB	337 lm	120°	-	60 °C	55 °C	5 m	IP67	-	Fr. 299,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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		Fr. 379,-

Lichtstreifen Art Top Zubehör

Einspeiser, Endkappe, Verbinder und Montagezubehör

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
---------------	-------------	-----------	------

Einspeisung – einfarbig/lötfrei

1	9873401	Schnelleinspeisung – stirnseitig	IP67	Fr. 20.90
2	9873501	Schnelleinspeisung – unten	IP67	Fr. 20.90
3	9873601	Schnelleinspeisung – links	IP67	Fr. 20.90
4	9873701	Schnelleinspeisung – rechts	IP67	Fr. 20.90

Endkappe

5	9873801	Schnellendkappe	IP67	Fr. 12.90
---	---------	-----------------	------	-----------

Einspeisung inkl. Endkappe

	9873101	Silikoneinspeisung – seitlich	IP65	Fr. 4.90
6	9873201	Silikoneinspeisung – stirnseitig	IP65	Fr. 4.90
	9873301	Silikoneinspeisung – unten	IP65	Fr. 4.90

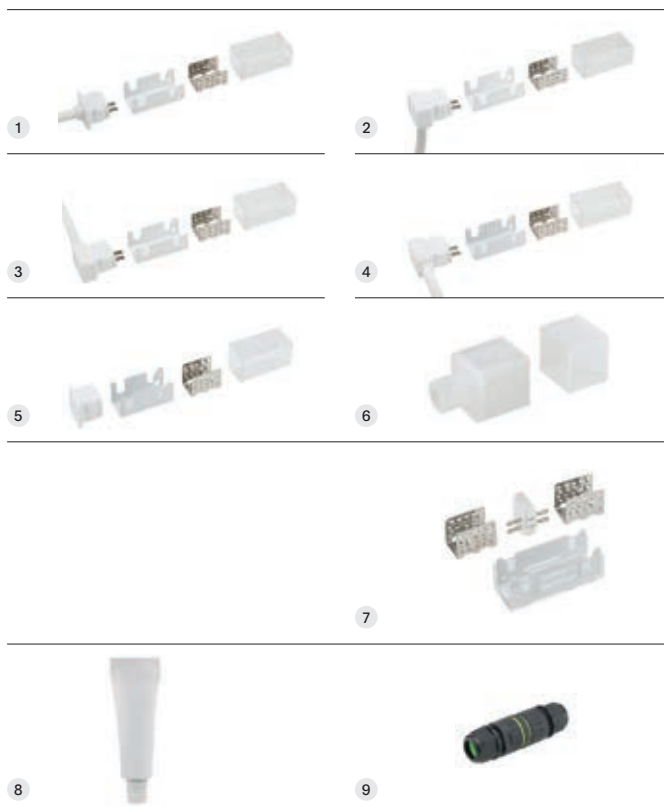
Artikelnummer	Verbindungselemente	Schutzart	UVP*
---------------	---------------------	-----------	------

Verbindungselemente – einfarbig/lötfrei

7	9873901	Schnellverbinder	IP67	Fr. 15.90
	9874001	Direktverbinder Kabel (300 mm)	IP67	Fr. 32.90

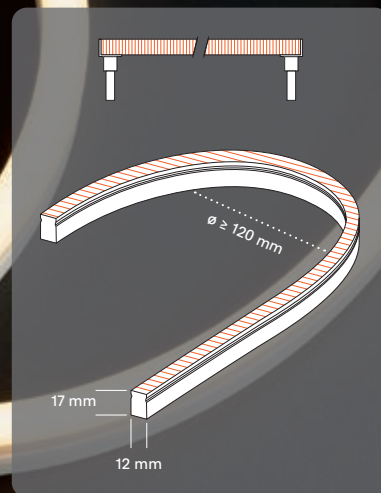
Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
---------------	----------------	------

8	9875101	Silikonkleber 10 ml	Fr. 7.90
9	9875201	IP68 Kabelverbinder	Fr. 12.90



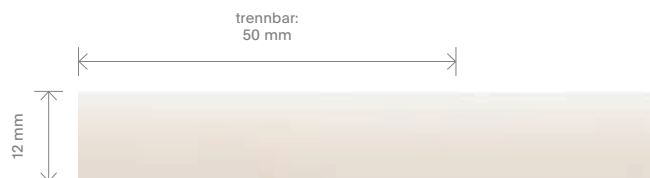
Lichtstreifen Art Side

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 127



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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5920101	5 m	2.700 K	420 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		Fr. 275,-
5920201	5 m	3.000 K	470 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		Fr. 275,-
5920301	5 m	4.000 K	480 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67		Fr. 275,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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		Fr. 299,-

Lichtstreifen Art Side IP67 12 W/m RGB

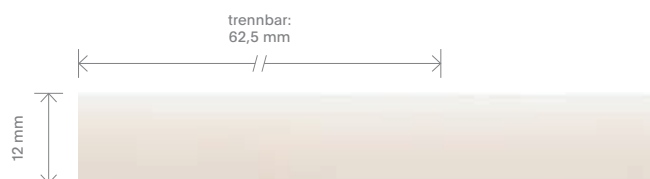
24	84	36.000 h	3
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5920401	5 m	RGB	247 lm	120°	-	60 °C	55 °C	5 m	IP67	-	Fr. 355,-

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	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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		Fr. 399,-

Lichtstreifen Art Side Zubehör

Einspeiser, Endkappe, Verbinder und Montagezubehör

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
---------------	-------------	-----------	------

Einspeisung – einfarbig/lötfrei

1	9874401	Schnelleinspeisung – stirnseitig	IP67	Fr. 20.90
2	9874501	Schnelleinspeisung – unten	IP67	Fr. 20.90
3	9874601	Schnelleinspeisung – links	IP67	Fr. 20.90
4	9874701	Schnelleinspeisung – rechts	IP67	Fr. 20.90

Endkappe

5	9874801	Schnellendkappe	IP67	Fr. 12.90
---	---------	-----------------	------	-----------

Einspeisung inkl. Endkappe

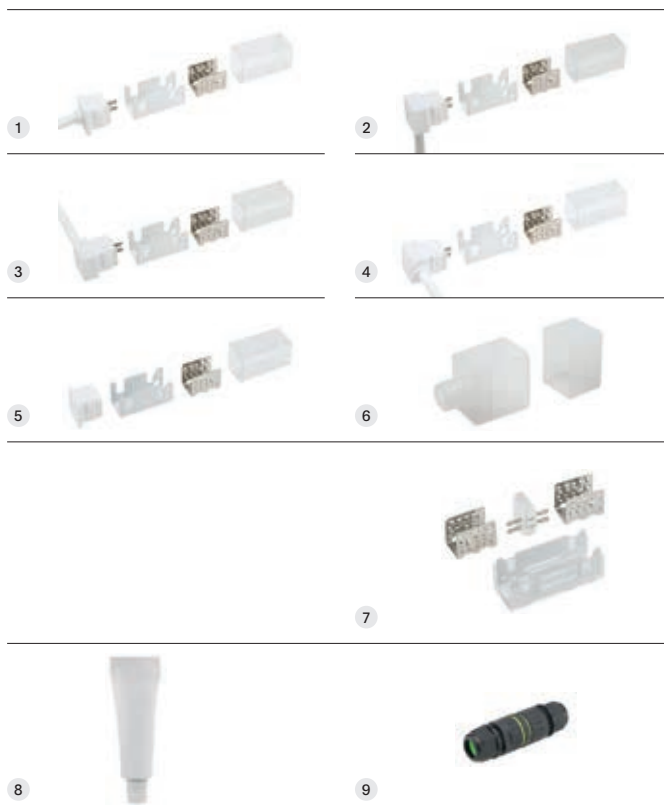
	9874201	Silikoneinspeisung – seitlich	IP67	Fr. 4.90
6	9874101	Silikoneinspeisung – stirnseitig	IP67	Fr. 4.90
	9874301	Silikoneinspeisung – unten	IP67	Fr. 4.90

Artikelnummer	Verbindungselemente	Schutzart	UVP*
---------------	---------------------	-----------	------

7	9874901	Schnellverbinder	IP67	Fr. 15.90
	9875001	Direktverbinder Kabel (300 mm)	IP67	Fr. 32.90

Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
---------------	----------------	------

8	9875101	Silikonkleber 10 ml	Fr. 7.90
9	9875201	IP68 Kabelverbinder	Fr. 12.90



Lichtschiene Luxi Link





Multifunktionales Lichtschiensystem
 Vier unterschiedliche Längen
 Minimaler Installationsaufwand durch Plug & Play



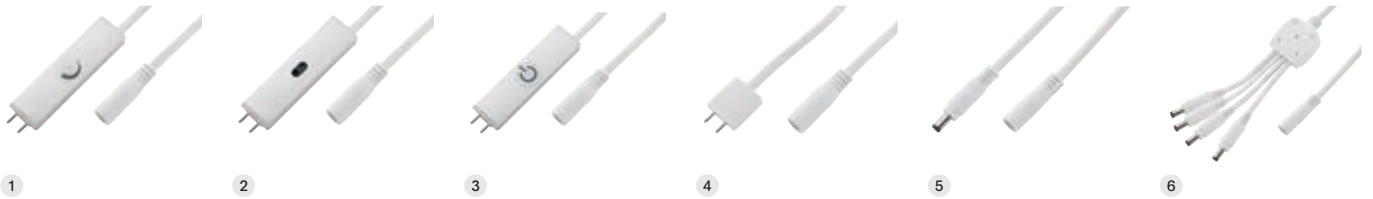
Lichtschiene Luxi Link



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

Artikelnummer	Maße (L x B x H)	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Ausstrahlwinkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
4010201	150 x 18 x 8 mm	3 W	24 V DC	3.000 K	270 lm	80	100°	40.000 h		Fr. 15.90
4010401	300 x 18 x 8 mm	5 W	24 V DC	3.000 K	450 lm	80	100°	40.000 h		Fr. 18.90
4010601	600 x 18 x 8 mm	9 W	24 V DC	3.000 K	810 lm	80	100°	40.000 h		Fr. 40.90
4010801	1.000 x 18 x 8 mm	15 W	24 V DC	3.000 K	1.350 lm	80	100°	40.000 h		Fr. 64.90

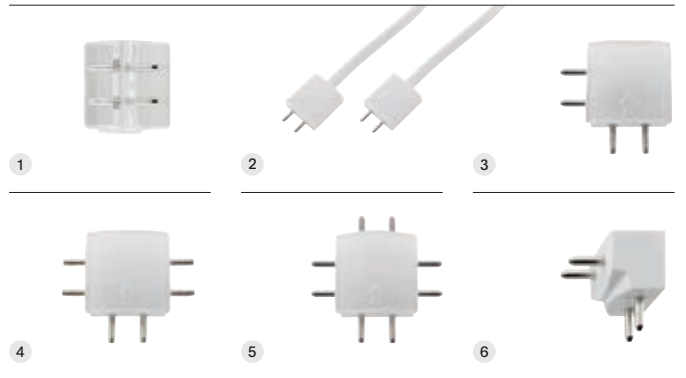
Schalter und Zuleitungen



	Artikelnummer	Schalter und Zuleitungen	Länge	Funktion	UVP*
1	4013401	Touchdimmer	500 mm	Stufenlose Dimmung mit Touchfunktion	Fr. 23.90
2	4013201	Sensor Schalter An/Aus	500 mm	An- und Ausschaltung über Gestensteuerung	Fr. 18.90
3	4013001	Touch Schalter An/aus	500 mm	An- und Ausschaltung über Touchfunktion	Fr. 16.90
4	4012801	Zuleitung	500 mm	Direkte Stromspeisung für Festinstallation ohne Schalter	Fr. 7.90
5	4013801	Verlängerungskabel 1 m	1.000 mm	Verlängerungskabel zwischen Lichtschiene und Trafo	Fr. 13.90
5	4013901	Verlängerungskabel 2 m	2.000 mm	Verlängerungskabel zwischen Lichtschiene und Trafo	Fr. 18.90
6	4014001	4-fach Verteilerkabel	500 mm	Paralleler Anschluss von bis zu vier Lichtschienen	Fr. 16.90

Verbindungselemente

	Artikelnummer	Verbindungselemente	UVP*
1	4011801	Direktverbinder	Fr. 2.90
2	4013601	Verbindungskabel für Schienen, 50 cm	Fr. 10.90
2	4013701	Verbindungskabel für Schienen, 100 cm	Fr. 13.90
3	4014201	Eckverbinder Links	Fr. 7.90
3	4014401	Eckverbinder Rechts	Fr. 7.90
4	4014601	T-Verbinder	Fr. 7.90
5	4014801	Kreuzverbinder	Fr. 7.90
6	4015001	90° Verbinder Möbeleinbau	Fr. 7.90



Montagezubehör

	Artikelnummer	Montagezubehör (Setinhalt: 2 Stück)	UVP*
1	4011601	Befestigungsclip mit Schrauben	Fr. 2.90
2	4012201	Befestigungsclip 45° mit Schrauben	Fr. 2.90
3	4012601	Magnetplatten mit Klebepads	Fr. 13.90



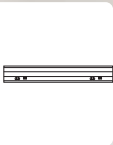
Netzteile

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	Fr. 36.90
4011201	mit Anschlusskabel	2.300 mm	1.800 mm	1.500 mm	36 W	24 V DC	50 x 100 x 30 mm	Fr. 54.90
4011401	mit Anschlusskabel	4.000 mm	1.800 mm	1.500 mm	60 W	24 V DC	50 x 110 x 30 mm	Fr. 65.90



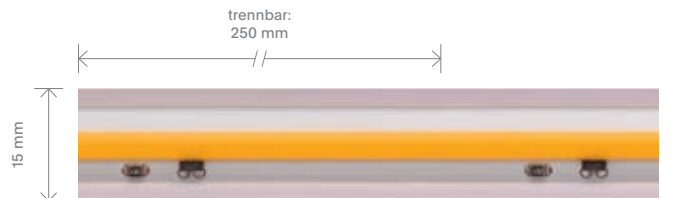
Lichtstreifen Hochvolt

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



Lichtstreifen Hochvolt COB IP65 14 W/m

230 V AC	360 LED/m	5 SDCM	50.000 h L70/B10	5 Jahre
--------------------	---------------------	------------------	----------------------------	-------------------



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
25 m Rolle											
5925201	25 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	860 lm	120°	90	70 °C	45 °C	50 m	IP65		Fr. 1.149,-
5925301	25 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	890 lm	120°	90	70 °C	45 °C	50 m	IP65		Fr. 1.149,-
5925401	25 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	960 lm	120°	90	70 °C	45 °C	50 m	IP65		Fr. 1.149,-
50 m Rolle											
5925501	50 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	860 lm	120°	90	70 °C	45 °C	50 m	IP65		Fr. 2.299,-
5925601	50 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	890 lm	120°	90	70 °C	45 °C	50 m	IP65		Fr. 2.299,-
5925701	50 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	960 lm	120°	90	70 °C	45 °C	50 m	IP65		Fr. 2.299,-

Lichtstreifen Hochvolt IP65 8 W/m

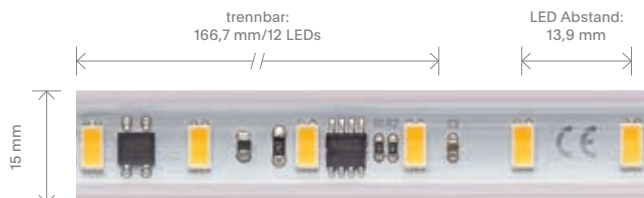
230	144	5	50.000 h	5
V AC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre



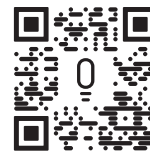
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
25 m Rolle											
5968201	25 m	2.700 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		Fr. 649,-
5968401	25 m	3.000 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		Fr. 649,-
5968601	25 m	4.000 K	560 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		Fr. 649,-
50 m Rolle											
5968301	50 m	2.700 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		Fr. 1.299,-
5968501	50 m	3.000 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		Fr. 1.299,-
5968701	50 m	4.000 K	560 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		Fr. 1.299,-

Lichtstreifen Hochvolt IP65 14 W/m

230	72	5	50.000 h	5
V AC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
25 m Rolle											
5965401	25 m	2.700 K	1.230 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		Fr. 875,-
5965601	25 m	3.000 K	1.330 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		Fr. 875,-
5965801	25 m	4.000 K	1.400 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		Fr. 875,-
50 m Rolle											
5965501	50 m	2.700 K	1.230 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		Fr. 1.749,-
5965701	50 m	3.000 K	1.330 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		Fr. 1.749,-
5965901	50 m	4.000 K	1.400 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		Fr. 1.749,-



Einspeisung

	Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
1	5985901	Einspeisung Stecker 1,5 m		Fr. 27.90
2	5985101	Einspeisung Litze 1,5 m		Fr. 24.90
3	5985801	Verbindungskabel 0,6 m		Fr. 25.90



Verbindungselemente

	Artikelnummer	Verbindungselemente	Schutzart	UVP*
1	5984801	Endkappe		Fr. 4.90
2	5985201	L-Verbinder		Fr. 24.90
3	5985701	Direktverbinder		Fr. 16.90



Montagezubehör

	Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
1	5985001	Befestigungsclips (Inhalt: 20 St.)	Fr. 13.90
2	9828701	Aufbauprofil 15 HV 1 m	Fr. 11.90
2	9828801	Aufbauprofil 15 HV 2 m	Fr. 22.90
3	9871601	3M Klebeband 33 m x 12 mm	Fr. 46.90



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 Hochvolt Set COB IP65 14 W/m

230	360	5	50.000 h	5
V AC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
10 m Set steckerfertig											
5925001	10 m	2.700 K	860 lm	120°	90	70 °C	45 °C	50 m	IP65		Fr. 489,-
5925101	10 m	3.000 K	890 lm	120°	90	70 °C	45 °C	50 m	IP65		Fr. 489,-

Lichtstreifen Hochvolt Set IP65 8 W/m

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



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a 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		Fr. 289,-
5966401	10 m	3.000 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		Fr. 289,-

Lichtstreifen Hochvolt Set IP65 14 W/m

230	72	5	50.000 h	5
V AC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
10 m Set steckerfertig											
5966001	10 m	2.700 K	1.230 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		Fr. 379,-
5966101	10 m	3.000 K	1.330 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		Fr. 379,-

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

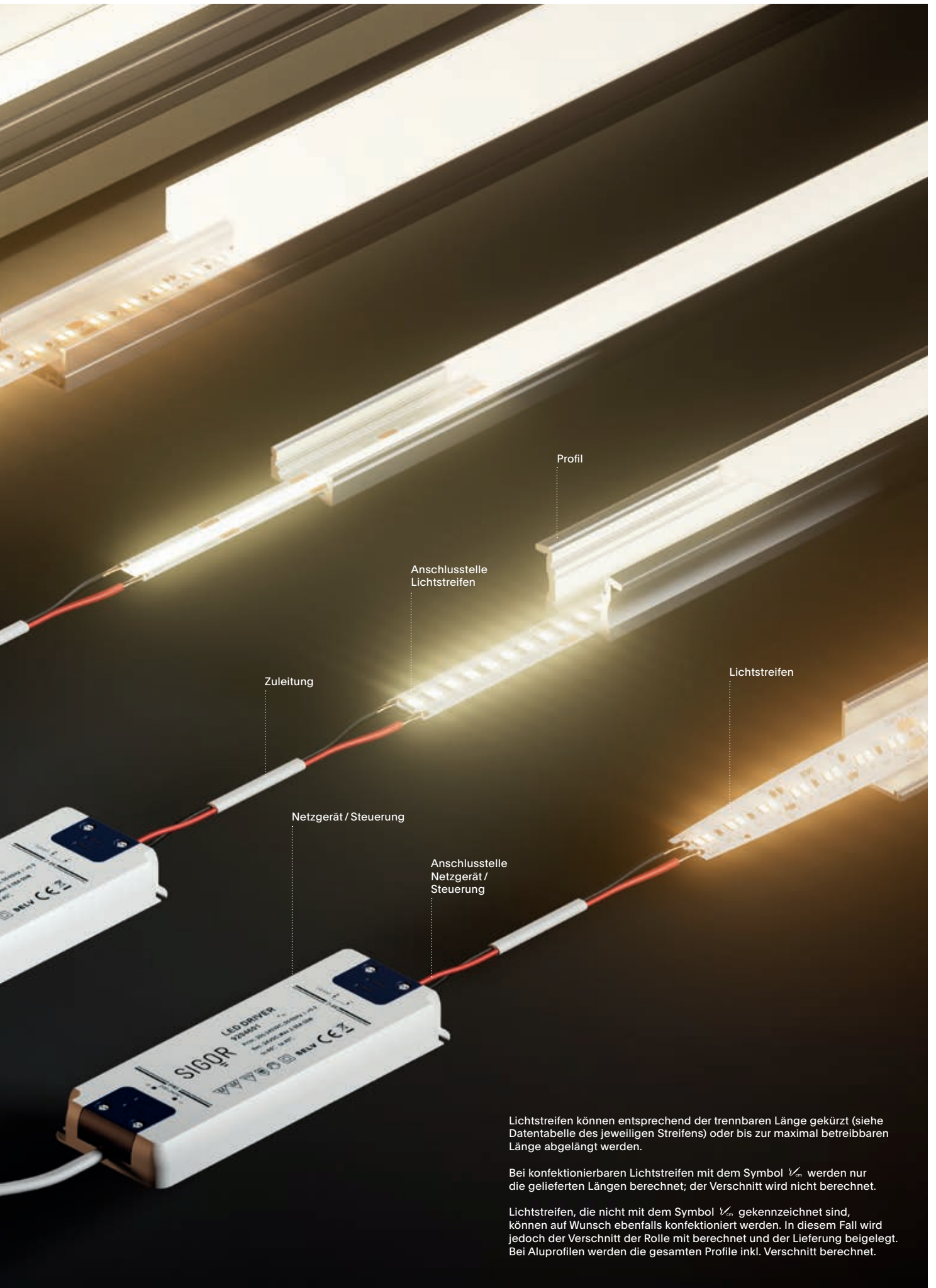
Sichtprüfung aller Bauteile

Funktionstest aller Einzelteile

Lichtstreifen konfektionieren

Ablängen von Lichtstreifen mit IP20 Schutz oder höher

Ablängen von Zuleitungen zwei- bis sechsadrig IP20 oder höher 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 betreibbaren 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. 120



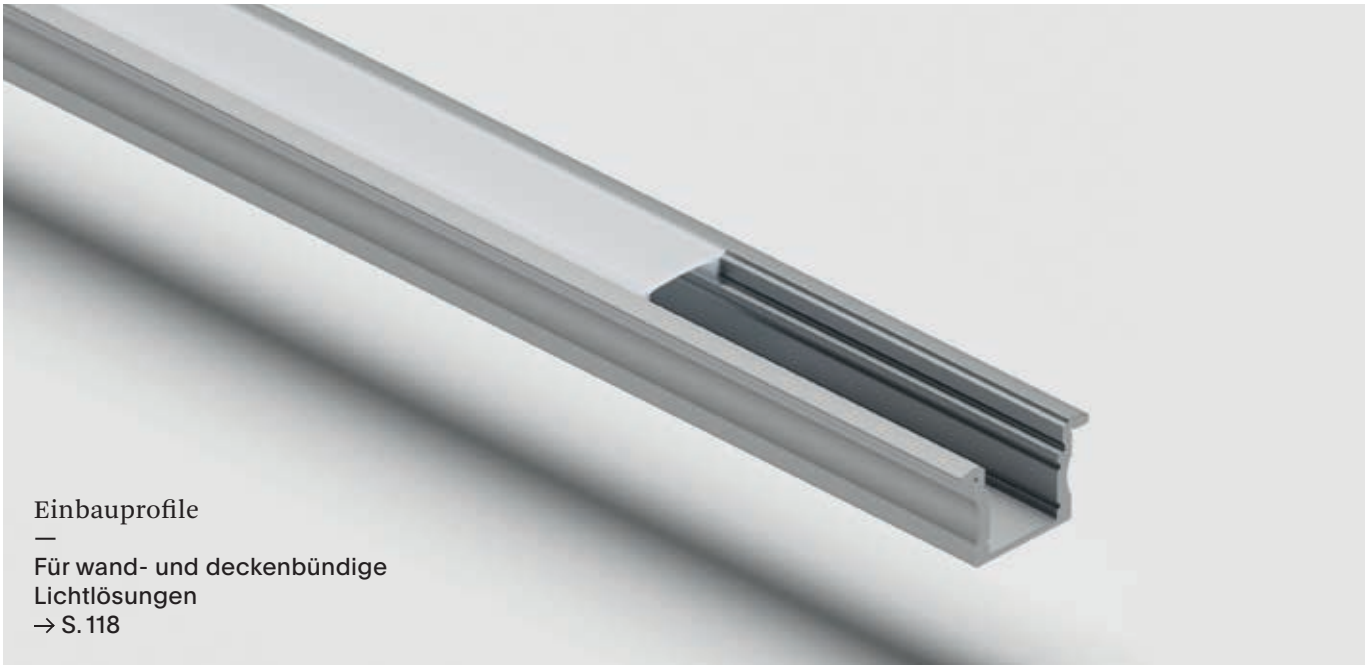
Aufbauprofile

—
Standard Kühlprofile
für Deckenvouten
→ S. 110



Einbauprofile

—
Für wand- und deckenbündige
Lichtlösungen
→ S. 118



Eckenprofile

—
Für Unterschrank- und
Möbelbeleuchtung
→ S. 116



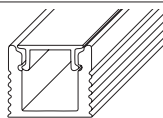
Profile

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

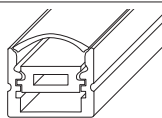
Das richtige Zubehör macht oft den Unterschied: Hochwertiges Aluminium kühlt die Lichtstreifen und sorgt für eine optimale Betriebstemperatur. Doch unsere Profile können noch mehr: Überall da, wo es nicht so einfach möglich ist, eine indirekte Beleuchtung im Objekt zu realisieren, helfen sie die richtigen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

Aufbauprofile

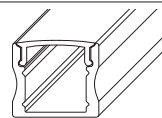
Aufbauprofil
Schmal 5
S. 111



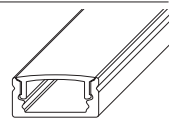
Aufbauprofil
Multi Spot 12
S. 111



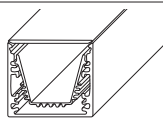
Aufbauprofil 12
S. 112



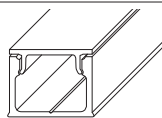
Aufbauprofil
Flach 12
S. 112



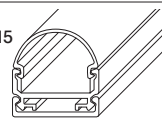
Aufbauprofil
Reflektor 13
S. 113



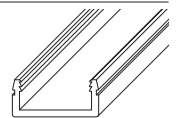
Aufbauprofil 13
S. 113



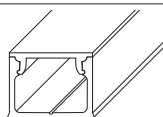
Aufbauprofil
Montageschiene 15
S. 114



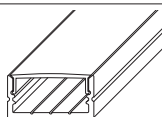
Aufbauprofil
Hochvolt 15
S. 114



Aufbauprofil 15
S. 115

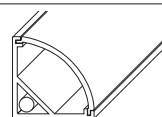


Aufbauprofil 20
S. 115

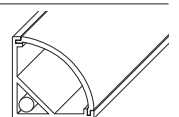


Eckenprofile

Eckenprofil 10
S. 117

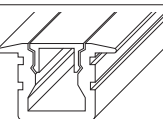


Eckenprofil 20
S. 117

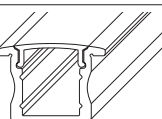


Einbauprofile

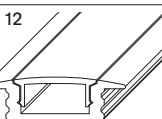
Einbauprofil
Schmal 6
S. 118



Einbauprofil 12
S. 119

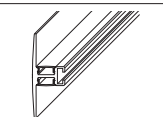


Einbauprofil Flach 12
S. 119

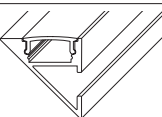


Wandprofile

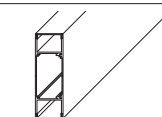
Wandprofil
Up and Down 12
S. 120



Wandprofil
Up or Down 12
S. 121

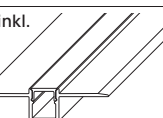


Wandprofil
Up and Down 27
Treiber
S. 121

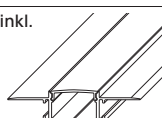


Unterputzprofile

Unterputzprofil 10 inkl.
matte Abdeckung
S. 123

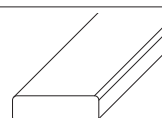


Unterputzprofil 20 inkl.
matte Abdeckung
S. 123



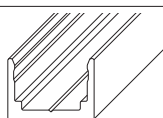
Alu-Kühlschienen

S. 124

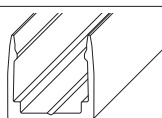


Lichtstreifen Art Profile

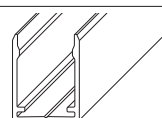
Lichtstreifen Art
Profil Flat
S. 125



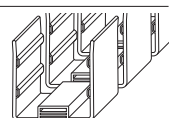
Lichtstreifen Art
Profil Omni/Top
S. 125



Lichtstreifen Art
Profil Side
S. 127

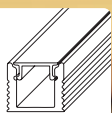


Lichtstreifen Art
Profil, biegsam
S. 126/S. 127



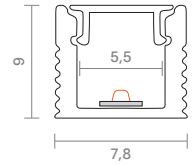
Aufbauprofile

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 112

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	Fr. 12.90
9829501	2 m	5 mm	7,8 x 9 mm	Fr. 28.90

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

Profilabdeckung matt

9865701	1 m	bündig	matt	Fr. 5.90
9865801	2 m	bündig	matt	Fr. 11.90

Endkappe

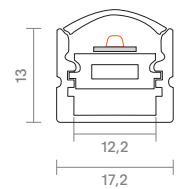
9859301	-	bündig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9859201	-	bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9859401		Montageklammern	Federstahl	Fr. 1.90
---------	--	-----------------	------------	----------



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	Fr. 28.90
9829301	2 m	12 mm	17,2 x 13 mm	Fr. 58.90

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

Profilabdeckung matt

9865501	1 m	bündig	matt	Fr. 16.90
9865601	2 m	bündig	matt	Fr. 34.90

Endkappe

9859001	-	bündig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9858901	-	bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90

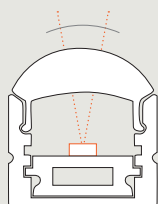
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9859101		Montageklammern	Federstahl	Fr. 2.90
---------	--	-----------------	------------	----------

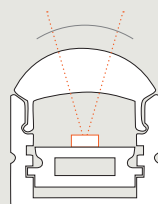


Einstellung der Ausstrahlwinkel

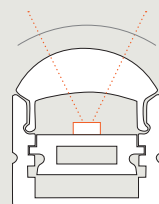
20°



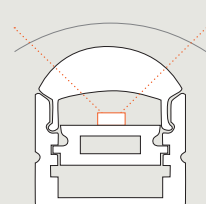
30°



60°

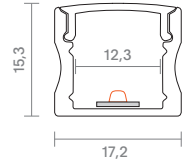


90°



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	Fr. 13.90
9820201	2 m	12,3 mm	17,2 x 15,3 mm	Fr. 28.90

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840101	1 m	bündig	opal	Fr. 7.90
9840201	2 m	bündig	opal	Fr. 13.90
9846101	4 m	bündig	opal	Fr. 28.90

Profilabdeckung matt				
9862001	1 m	bündig	matt	Fr. 7.90
9862101	2 m	bündig	matt	Fr. 13.90
9862201	4 m	bündig	matt	Fr. 28.90

Profilabdeckung klar				
9830101	1 m	bündig	klar	Fr. 7.90
9830201	2 m	bündig	klar	Fr. 13.90
9836101	4 m	bündig	klar	Fr. 28.90

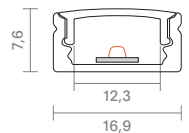
Endkappe				
9850101		bündig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9850201		bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9850301		Montageklammern	Federstahl	Fr. 1.90



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	Fr. 13.90
9820601	2 m	12,3 mm	16,9 x 7,6 mm	Fr. 28.90

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840101	1 m	bündig	opal	Fr. 7.90
9840201	2 m	bündig	opal	Fr. 13.90
9846101	4 m	bündig	opal	Fr. 28.90

Profilabdeckung matt				
9862001	1 m	bündig	matt	Fr. 7.90
9862101	2 m	bündig	matt	Fr. 13.90
9862201	4 m	bündig	matt	Fr. 28.90

Profilabdeckung klar				
9830101	1 m	bündig	klar	Fr. 7.90
9830201	2 m	bündig	klar	Fr. 13.90
9836101	4 m	bündig	klar	Fr. 28.90

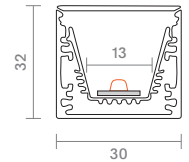
Endkappe				
9850701		bündig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9850801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9850901		Montageklammern	Federstahl	Fr. 1.90



Aufbauprofil Reflektor 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

9829601	1 m	13 mm	30 x 32 mm	Fr. 45.90
9829701	2 m	13 mm	30 x 32 mm	Fr. 89,-

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

Profilabdeckung matt

9865901	1 m	bündig	matt	Fr. 11.90
9866001	2 m	bündig	matt	Fr. 22.90

Endkappe

9859501		bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 12.90
---------	--	------------------	------------	-----------

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

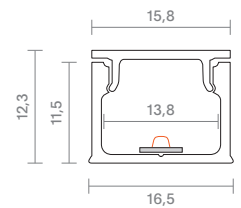
9859701	2 m	Abhängung	Federstahl	Fr. 22.90
---------	-----	-----------	------------	-----------



Profile

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	Fr. 13.90
9730101	2 m	13 mm	16,5 x 12,3 mm	Fr. 28.90

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

Profilabdeckung

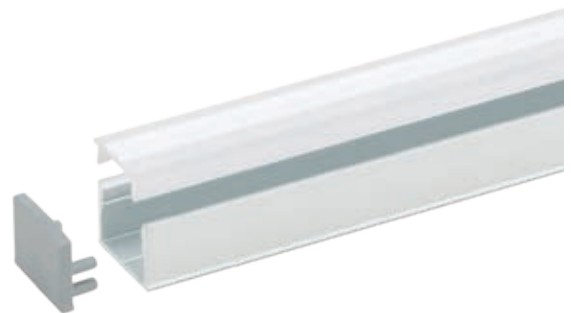
9732001	1 m	bündig	matt	Fr. 5.90
9732101	2 m	bündig	matt	Fr. 11.90
9732301	4 m	bündig	matt	Fr. 22.90

Endkappe

9738101		bündig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9738001		bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90

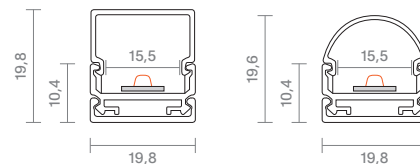
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9739601		Montageklammern	Federstahl	Fr. 1.90
---------	--	-----------------	------------	----------



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	Fr. 18.90
9822001	2 m	15,5 mm	19,8 x 10,4 mm	Fr. 37.90

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

Profilabdeckung hoch

9842101	1 m	hoch	opal	Fr. 11.90
9842201	2 m	hoch	opal	Fr. 22.90
9862301	1 m	hoch	matt	Fr. 11.90
9862401	2 m	hoch	matt	Fr. 22.90
9832101	1 m	hoch	klar	Fr. 11.90
9832201	2 m	hoch	klar	Fr. 22.90

Profilabdeckung rund

9841901	1 m	rund	opal	Fr. 11.90
9842001	2 m	rund	opal	Fr. 22.90
9862601	1 m	rund	matt	Fr. 11.90
9865301	2 m	rund	matt	Fr. 22.90
9831901	1 m	rund	klar	Fr. 11.90
9832001	2 m	rund	klar	Fr. 22.90

Endkappe hoch

9852801		hoch/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9852901		hoch/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90

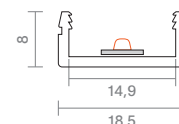
Endkappe rund

9852601		rund/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9852701		rund/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90



Aufbauprofil Hochvolt 15

Ideal für den Hochvolt Lichtstreifen, Seite 102



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

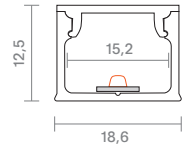
Aufbauprofil

9828701	1 m	15 mm	18,5 x 8 mm	Fr. 11.90
9828801	2 m	15 mm	18,5 x 8 mm	Fr. 22.90



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	Fr. 12.90
9829101	2 m	15 mm	18,6 x 12,5 mm	Fr. 25.90

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

Profilabdeckung opal

9846801	1 m	bündig	opal	Fr. 5.90
9846901	2 m	bündig	opal	Fr. 11.90

Profilabdeckung klar

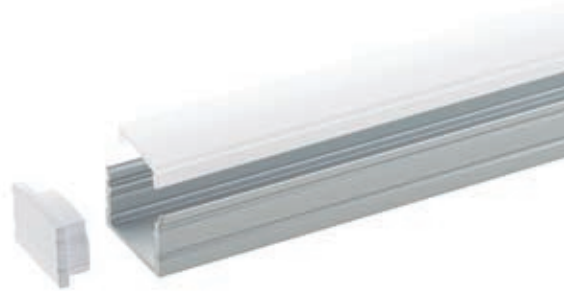
9836601	1 m	bündig	klar	Fr. 5.90
9836701	2 m	bündig	klar	Fr. 11.90

Endkappe

9857701		bündig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9857801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

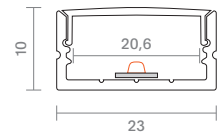
9857901		Montageklammern	Federstahl	Fr. 1.90
---------	--	-----------------	------------	----------



Profile

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	Fr. 13.90
9820401	2 m	20,6 mm	23 x 7,7 mm	Fr. 28.90

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

Profilabdeckung opal

9840301	1 m	bündig	opal	Fr. 5.90
9840401	2 m	bündig	opal	Fr. 11.90

Profilabdeckung klar

9830301	1 m	bündig	klar	Fr. 5.90
9830401	2 m	bündig	klar	Fr. 11.90

Endkappe

9850401		bündig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9850501		bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90

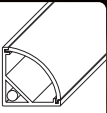
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9850601		Montageklammern	Kunststoff	Fr. 1.90
---------	--	-----------------	------------	----------



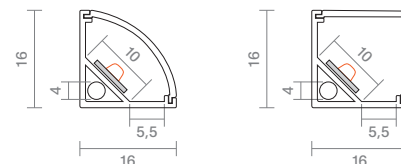
Eckenprofile

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 117

Eckenprofil 10



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

Eckenprofil

9821101	1 m	10 mm	16 x 16 mm	Fr. 9.90
9821201	2 m	10 mm	16 x 16 mm	Fr. 19.90

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

Profilabdeckung rund

9841101	1 m	rund	opal	Fr. 8.90
9841201	2 m	rund	opal	Fr. 16.90
9863601	1 m	rund	matt	Fr. 8.90
9863701	2 m	rund	matt	Fr. 16.90
9831101	1 m	rund	klar	Fr. 8.90
9831401	2 m	rund	klar	Fr. 16.90

Profilabdeckung eckig

9841301	1 m	eckig	opal	Fr. 8.90
9841401	2 m	eckig	opal	Fr. 16.90
9863801	1 m	eckig	matt	Fr. 8.90
9863901	2 m	eckig	matt	Fr. 16.90
9831301	1 m	eckig	klar	Fr. 8.90
9831201	2 m	eckig	klar	Fr. 16.90

Endkappe rund

9851901		rund/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9852001		rund/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90

Endkappe eckig

9851601		eckig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9851701		eckig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90

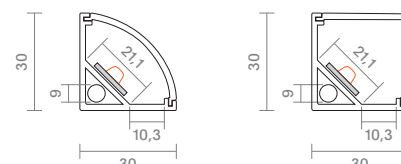
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9851801		Montageklammern	Federstahl	Fr. 1.90
---------	--	-----------------	------------	----------



Profile

Eckenprofil 20



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

Eckenprofil

9821501	1 m	21,1 mm	30 x 30 mm	Fr. 15.90
9821601	2 m	21,1 mm	30 x 30 mm	Fr. 31.90

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

Profilabdeckung rund

9841501	1 m	rund	opal	Fr. 9.90
9841601	2 m	rund	opal	Fr. 19.90
9831501	1 m	rund	klar	Fr. 9.90
9831601	2 m	rund	klar	Fr. 19.90

Profilabdeckung eckig

9841701	1 m	eckig	opal	Fr. 9.90
9841801	2 m	eckig	opal	Fr. 19.90
9831701	1 m	eckig	klar	Fr. 9.90
9831801	2 m	eckig	klar	Fr. 19.90

Endkappe rund

9852101		rund/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9852201		rund/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90

Endkappe eckig

9852401		eckig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9852501		eckig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90

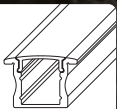
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9852301		Montageklammern	Kunststoff	Fr. 1.90
---------	--	-----------------	------------	----------



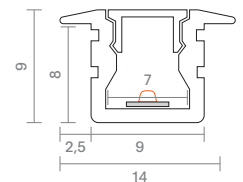
Einbauprofile

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 119

Neu. 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	Fr. 7.90
9821801	2 m	6,6 mm	14 x 9 mm	Fr. 13.90

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

Profilabdeckung matt

9864101	1 m	bündig	matt	Fr. 4.90
9864201	2 m	bündig	matt	Fr. 8.90

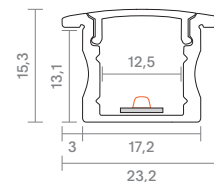
Endkappe

9858101	-	bündig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9858201	-	bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90



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	Fr. 15.90
9825201	2 m	12,5 mm	23,3 x 15,3 mm	Fr. 31.90

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

Profilabdeckung opal

9840101	1 m	bündig	opal	Fr. 7.90
9840201	2 m	bündig	opal	Fr. 13.90
9846101	4 m	bündig	opal	Fr. 28.90

Profilabdeckung matt

9862001	1 m	bündig	matt	Fr. 7.90
9862101	2 m	bündig	matt	Fr. 13.90
9862201	4 m	bündig	matt	Fr. 28.90

Profilabdeckung klar

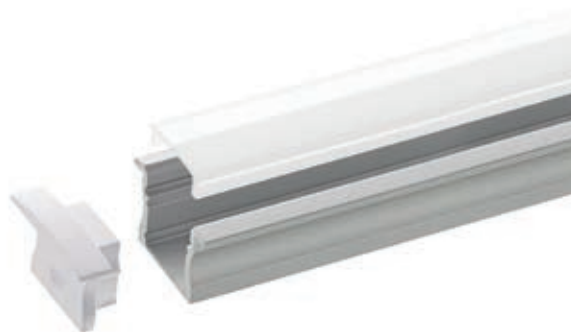
9830101	1 m	bündig	klar	Fr. 7.90
9830201	2 m	bündig	klar	Fr. 13.90
9836101	4 m	bündig	klar	Fr. 28.90

Endkappe

9855401		bündig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9855501		bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

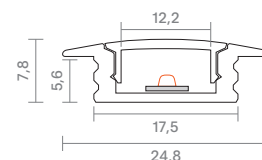
9850301		Montageklammern	Federstahl	Fr. 1.90
---------	--	-----------------	------------	----------



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	Fr. 11.90
9820801	2 m	12,2 mm	24,8 x 7,8 mm	Fr. 22.90

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

Profilabdeckung opal

9840701	1 m	bündig	opal	Fr. 5.90
9840801	2 m	bündig	opal	Fr. 11.90
9846501	4 m	bündig	opal	Fr. 22.90

Profilabdeckung klar

9830701	1 m	bündig	klar	Fr. 5.90
9830801	2 m	bündig	klar	Fr. 11.90
9836501	4 m	bündig	klar	Fr. 22.90

Endkappe

9851001		bündig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9851101		bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90

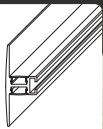
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9851201		Montageklammern	Federstahl	Fr. 1.90
---------	--	-----------------	------------	----------



Wandprofile

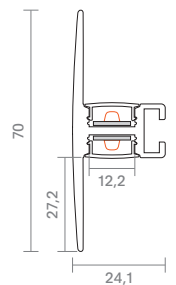
Aluminiumprofile für den Aufbau
 – mit klarer oder opaler Abdeckung
 Für Orientierung und Wegleitungen
 Kühlt passiv Lichtstreifen
 In 1 m- und 2 m-Ausführung



Wandprofil Up and Down 12
 ArtikelNr.: 9823001
 Seite 120

Wandprofil Up and Down 12

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



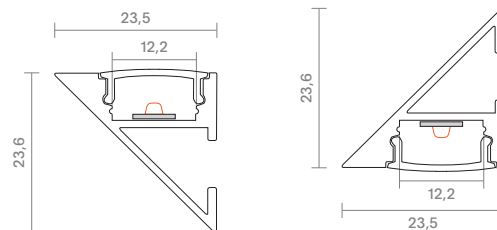
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Wandprofil				
9822901	1 m	12,2 mm	24,1 x 70 mm	Fr. 40.90
9823001	2 m	12,2 mm	24,1 x 70 mm	Fr. 79,-

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840701	1 m	bündig	opal	Fr. 5.90
9840801	2 m	bündig	opal	Fr. 11.90
9846501	4 m	bündig	opal	Fr. 22.90
Profilabdeckung klar				
9830701	1 m	bündig	klar	Fr. 5.90
9830801	2 m	bündig	klar	Fr. 11.90
9836501	4 m	bündig	klar	Fr. 22.90
Endkappe				
9853701		bündig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9853801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9853901		Montageklammern	Federstahl	Fr. 5.90



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	Fr. 11.90
9824401	2 m	12,2 mm	23,5 x 23,6 mm	Fr. 22.90

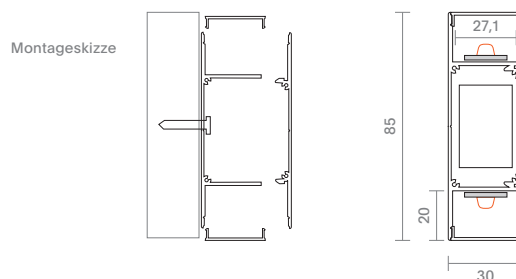
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840701	1 m	bündig	opal	Fr. 5.90
9840801	2 m	bündig	opal	Fr. 11.90
9846501	4 m	bündig	opal	Fr. 22.90
Profilabdeckung klar				
9830701	1 m	bündig	klar	Fr. 5.90
9830801	2 m	bündig	klar	Fr. 11.90
9836501	4 m	bündig	klar	Fr. 22.90
Endkappe				
9854601		bündig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
9854701		bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 1.90
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9853901		Montageklammern	Federstahl	Fr. 5.90



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)



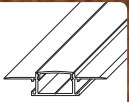
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Wandprofil				
9822701	1 m	27,1 mm	30 x 85 mm	Fr. 40.90
9822801	2 m	27,1 mm	30 x 85 mm	Fr. 79,-

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9842701	1 m	bündig	opal	Fr. 8.90
9842801	2 m	bündig	opal	Fr. 16.90
9847001	4 m	bündig	opal	Fr. 34.90
Endkappe				
9853501		bündig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 2.90
9853601		bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 2.90



Unterputzprofile

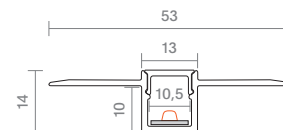
Aluminiumprofile für die Unterputzmontage
zum bündigen Einbau in Wand und Decke
Kühlt passiv Lichtstreifen
In 1 m- und 2 m-Ausführung



Unterputzprofil 10
Artikelnr.: 9826601
Seite 123

Unterputzprofil 10 inkl. matte Abdeckung

Geeignet für Lichtstreifen bis 10 mm Breite



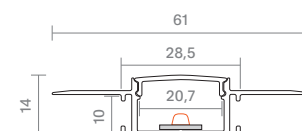
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Unterputzprofil				
9826501	1 m	10,5 mm	53 x 14 mm	Fr. 34.90
9826601	2 m	10,5 mm	53 x 14 mm	Fr. 69.90

Artikelnummer	Ausführung	Material	UVP*
Endkappe			
9855901	bündig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 2.90
9856001	bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 2.90



Unterputzprofil 20 inkl. matte Abdeckung

Geeignet für Lichtstreifen bis 20 mm Breite



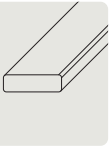
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Unterputzprofil				
9826201	1 m	20 mm	61 x 14 mm	Fr. 43.90
9826701	2 m	20 mm	61 x 14 mm	Fr. 89,-

Artikelnummer	Ausführung	Material	UVP*
Endkappe			
9856101	bündig/mit Loch	Kunststoff	Fr. 2.90
9856201	bündig/ohne Loch	Kunststoff	Fr. 2.90



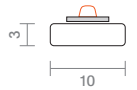
Alu-Kühlschienen

Aluminium Kühlschienen für Lichtstreifen



Alu-Kühlschiene 10

Geeignet für Lichtstreifen bis 10 mm Breite

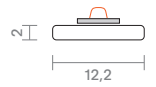


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
9823701	1 m	10 mm	10 x 3 mm	Fr. 7.90
9823801	2 m	10 mm	10 x 3 mm	Fr. 13.90



Alu-Kühlschiene 12

Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite

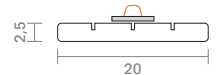


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
9823901	1 m	12,2 mm	12,2 x 2 mm	Fr. 7.90
9824001	2 m	12,2 mm	12,2 x 2 mm	Fr. 13.90



Alu-Kühlschiene 20

Geeignet für Lichtstreifen bis 20 mm Breite

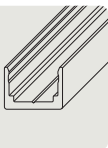


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
9824101	1 m	20 mm	16 x 2,5 mm	Fr. 8.90
9824201	2 m	20 mm	16 x 2,5 mm	Fr. 16.90



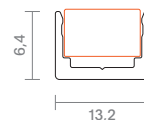
Lichtstreifen Art Profile

Vielseitige Profile – speziell angepasst an Lichtstreifen Art ab Seite 92



Lichtstreifen Art Profil Flat

Ideal für den Lichtstreifen Art Flat, Seite 93

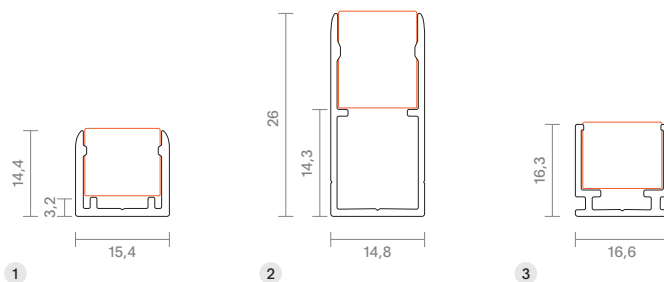


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9810101	1 m	-	13,2 x 6,4 mm	Fr. 12.90

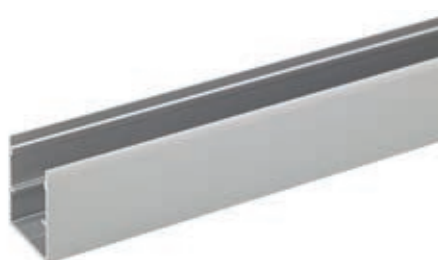


Lichtstreifen Art Profil Omni/Top

Ideal für den Lichtstreifen Art Omni/Top, Seite 94–97

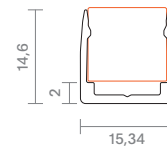


Artikelnr.	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
1 9810301	1 m	-	15,4 x 14,4 mm	Fr. 13.90
2 9810401	1 m	Kabelkanal	14,8 x 26 mm	Fr. 16.90
3 9810501	1 m	integrierte Clips	16,6 x 16,3 mm	Fr. 22.90



Lichtstreifen Art Profil Omni/Top

Ideal für den Lichtstreifen Art Omni/Top, Seite 94–97



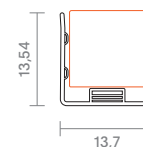
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9810601	1 m	-	15,34 x 14,6	Fr. 13.90



Lichtstreifen Art Profil Omni/Top, biegbar

Weißer Ausführung

Ideal für den Lichtstreifen Art Omni/Top, Seite 94–97

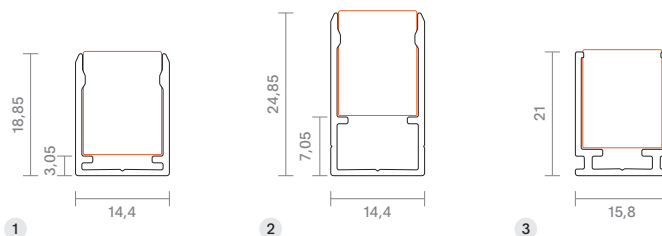


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9810701	0,5 m	biegbar	13,7 x 13,54 mm	Fr. 49.90

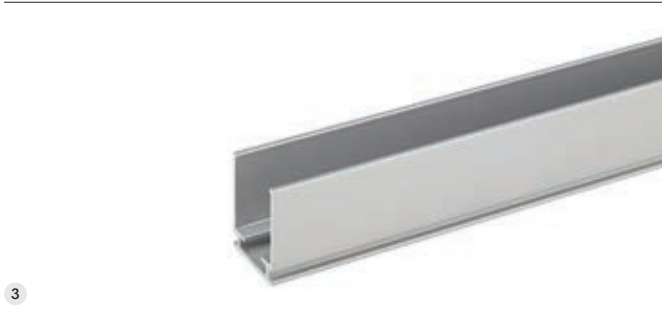


Lichtstreifen Art Profil Side

Ideal für den Lichtstreifen Art Side, Seite 98–99

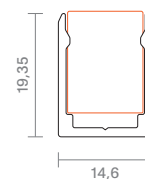


Artikelnr.	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
1	1 m	–	14,4 x 18,85 mm	Fr. 15.90
2	1 m	Kabelkanal	14,4 x 24,85 mm	Fr. 16.90
3	1 m	integrierte Clips	15,8 x 21 mm	Fr. 25.90



Lichtstreifen Art Profil Side, Acryl

Ideal für den Lichtstreifen Art Side, Seite 98–99

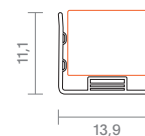


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9811101	1 m	–	14,6 x 19,35 mm	Fr. 12.90

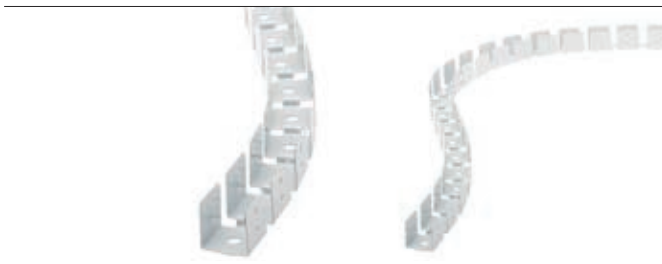


Art Lichtstreifen Profil Side, biegsam

Ideal für den Lichtstreifen Art Side, Seite 98



Artikelnr.	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9811201	0,5 m	–	13,9 x 11,1 mm	Fr. 58.90





Powerline Netzteile
 —
 Flache Bauform,
 für den Möbeleinbau
 → S. 132



Powerline Netzteile Micro
 —
 Klein und kompakt zur Montage
 in Unterputzdosen
 → S. 130

Powerline Netzteile
 Outdoor
 —
 Für Innen- und
 Außenanwendungen
 → S. 133



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 Micro
S. 130



Powerline Netzteile
S. 132



Powerline Netzteile, dimmbar
S. 131



Powerline Netzteile Outdoor
S. 133



Neu.

Powerline Netzteile Micro

Kleine Netzteile für jede Nische
Kompaktes Design und dimmbar



Neu. Powerline Netzteil Micro
Zur Montage in Unterputzdosen
Für den Möbeleinbau geeignet



IP65



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a 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	Fr. 12.90

Neu. 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 40)



Dimmbar



IP65



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a 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	Fr. 17.90

Powerline Netzteile, dimmbar

Dimmbare Netzteile für die Innenanwendung



Powerline Netzteil Triac Base

Primär dimmbar mit Phasenan- und -abschnittdimmer

Für den Möbeleinbau geeignet

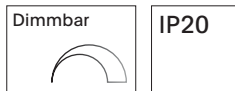


Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9201801	50 W	220-240 V AC	24 V DC	2,08 A	184 x 61 x 32	70 °C	50 °C	50.000 h	ja	II	Fr. 54,90
9201901	100 W	220-240 V AC	24 V DC	4,2 A	210 x 67 x 34	80 °C	45 °C	50.000 h	ja	II	Fr. 119,-

Powerline Netzteil Triac Flat

Primär dimmbar mit Phasenanschnittdimmer

Flache Bauform



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a 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	Fr. 76,90
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	Fr. 99,-
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	Fr. 145,-

Powerline Netzteil Triac Slim

Primär dimmbar mit Phasenan- und -abschnittdimmer

Für den Möbeleinbau geeignet

Flickerfrei

Schmale Bauform, nur 30 mm Breite

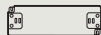
Zusätzlich 0-10 V dimmbar: Artikelnummer 9201101 und 9201301



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a 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	Fr. 89,-
9200801	60 W	200-240 V AC	24 V DC	2,50 A	300 x 30 x 19	85 °C	60 °C	50.000 h	ja	II	Fr. 139,-
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	Fr. 219,-
Triac Slim HF - flickerfrei											
9201101	60 W	200-240 V AC	24 V DC	2,50 A	300 x 30 x 19	85 °C	60 °C	50.000 h	ja	II	Fr. 165,-
9201301	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	Fr. 229,-

Powerline Netzteile

Preisattraktive Netzteile für die Innenanwendung



Powerline Netzteil Base

Für den Möbeleinbau geeignet



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
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	Fr. 29.90
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	Fr. 43.90
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	Fr. 51.90
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	Fr. 76.90

Powerline Netzteil Flat

Flache Bauform

Für den Möbeleinbau geeignet



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9204301	20 W	200-240 V AC	24 V DC	0,84 A	103 x 36 x 16	80 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	Fr. 24.90
9204401	30 W	200-240 V AC	24 V DC	1,25 A	156 x 50 x 17	80 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	Fr. 42.90
9204601	50 W	200-240 V AC	24 V DC	2,08 A	160 x 58 x 18	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	Fr. 54.90

Powerline Netzteil Slim

Schmale Bauform, nur 30 mm Breite

Für den Möbeleinbau geeignet



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9205001	75 W	200-240 V AC	24 V DC	3,13 A	305 x 27 x 17	90 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	Fr. 79,-
9204801	100 W	200-240 V AC	24 V DC	4,17 A	321 x 27 x 19	90 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	Fr. 99,-
9204901	150 W	200-240 V AC	24 V DC	6,25 A	323 x 31 x 22	90 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	Fr. 145,-

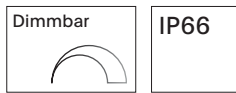
Powerline Netzteile Outdoor

Netzteile für die Innen- und Außenanwendung bis zu IP67



Powerline Netzteil Triac Outdoor

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



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimm.	Schutzklasse	UVP*
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	Fr. 199,-
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	Fr. 245,-
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	Fr. 275,-
9208901 Neu	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	Fr. 449,-

Powerline Netzteil Triac Slim Outdoor

Primär dimmbar mit Phasen- und -abschnittdimmer
IP66, für Innen- und Außenanwendungen
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung
Für den Möbeleinbau geeignet



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9202201	60 W	200–240 V AC	24 V DC	2,5 A	300 x 32 x 22	75 °C	60 °C	50.000 h	ja	I	Fr. 165,-
9202301	100 W	200–240 V AC	24 V DC	4,17 A	330 x 32 x 23	80 °C	60 °C	50.000 h	ja	I	Fr. 229,-
9202401	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	368 x 32 x 23	85 °C	60 °C	50.000 h	ja	I	Fr. 289,-

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)



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a 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	Fr. 165,-
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	Fr. 199,-
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	Fr. 275,-

ZigBee

—
Integration in Amazon Echo und Philips Hue,
Steuerung per App oder Sprache
→ S. 140



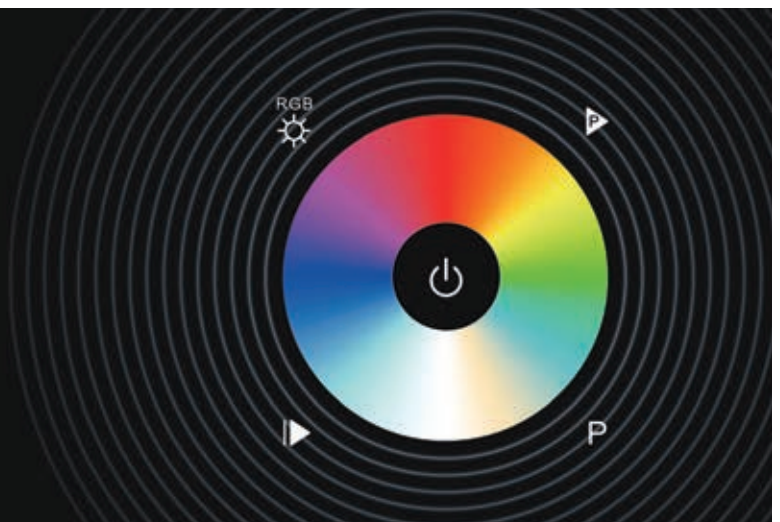
Dimmer

—
Optimiert für
Sigor Leuchtmittel
→ S. 145



Funksteuerung luxigent

—
Funksteuerung
mit hochwertigen
Fernbedienungen
→ S. 142



DALI

—
Aktoren für intelligente
Beleuchtungs-lösungen
→ S. 136



Steuerungen

Wireless für überall

Von ZigBee 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. 136



Funksteuerungen
luxigent
S. 142



ZigBee
S. 140

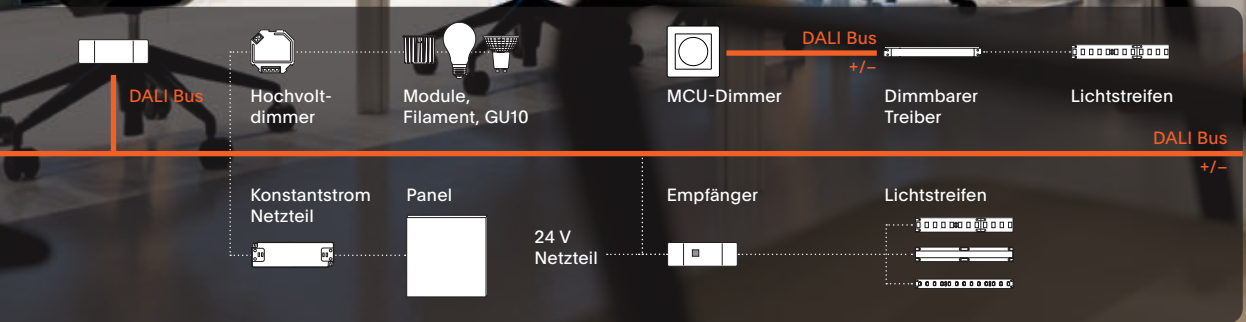
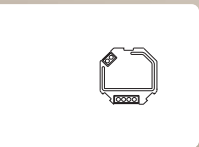


Dimmer
S. 145



DALI

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



Dimmer

Phasenabschrittdimmer
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	Fr. 95,-

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	Fr. 149,-

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	Fr. 119,-

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	Fr. 145,-

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

1



2



	Artikelnummer	Eingangsspannung	Schutzklasse	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
1	Drehdimmer – einfarbig					
	9054401	100–240 V AC	II	80 x 80 x 53 mm	DALI	Fr. 145,-
	Drehdimmer – Tunable White					
	9054501	100–240 V AC	II	80 x 80 x 53 mm	DALI	Fr. 145,-
2	Drehdimmer – RGB					
	9054601	100–240 V AC	II	80 x 80 x 53 mm	DALI	Fr. 145,-

Neu. Bus Netzteil

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

1



2



	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	Fr. 105,-
2	9053601	100–240 V AC	16 V DC	250 mA	168 x 58 x 28 mm	DALI	Fr. 149,-

Konstantstrom Netzteil, einfarbig

Zur Steuerung von einfarbigen Leuchten bis zu 1.000 mA
DT6 kompatibel
Dimmbereich: 1–100 %
Flickerfrei
Steuerbar per DALI-Bus oder Taster



	Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
	9057201	50 W	200–220 V AC	8–52 V DC	250–1.000 mA	210 x 50 x 32 mm	DALI	Fr. 119,-

Powerline Indoor

Flickerfrei
Hoher Dimmbereich: 1–100 %
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung

IP20

3

Jahre



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _s max.	Steuerung	Schutzart	Schutzklasse	UVP*
9209601	60 W	100–265 V AC	24 V DC	2,5 A	210 x 70 x 43	70 °C	60 °C	DALI	IP20	II	Fr. 165,-

Netzteil, einfarbig

—
 Eingebautes DALI Interface
 DT6 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 _c max.	t _a max.	Schutzart	Steuerung	UVP*
9057401	100 W	200–240 V AC	24 V DC	4,17 A	307 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	Fr. 199,-
9057501	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	Fr. 229,-

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 _c max.	t _a 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	Fr. 219,-
9057701	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	Fr. 245,-

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 _c max.	t _a 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	Fr. 229,-
9057901	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	Fr. 259,-

Powerline Outdoor

—
 Flickerfrei
 Hoher Dimmbereich: 1–100 %
 Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung

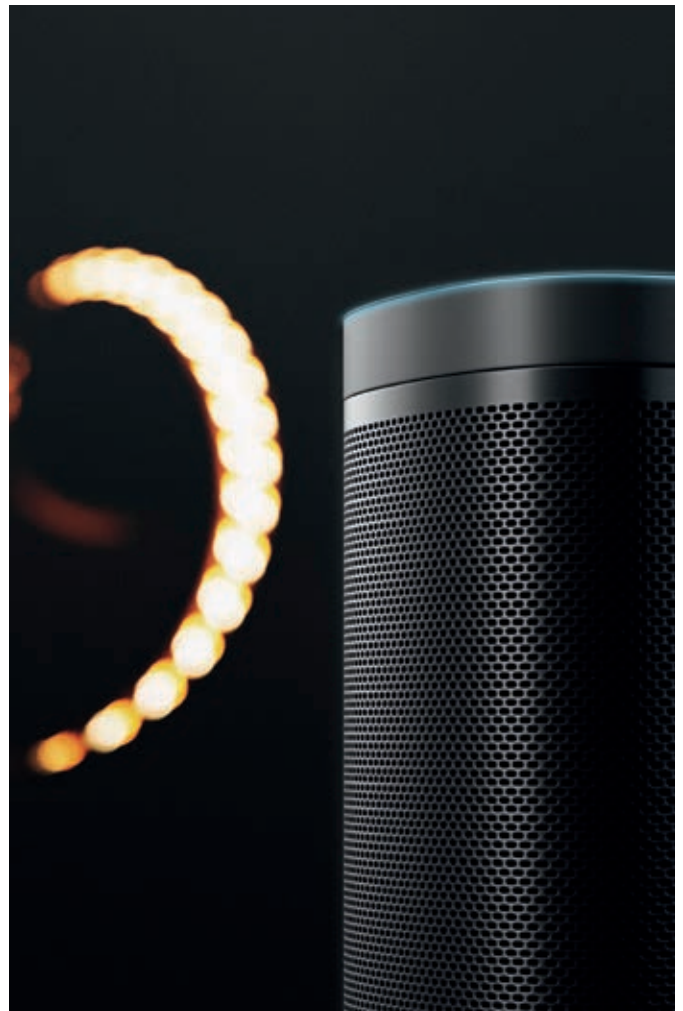


Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Steuerung	Schutzart	Schutzklasse	UVP*
9209901	100 W	100–265 V AC	24 V DC	4,17 A	210 x 70 x 46	70 °C	60 °C	DALI	IP66	I	Fr. 219,-
9209701	150 W	100–265 V AC	24 V DC	6,25 A	256 x 78 x 46	70 °C	60 °C	DALI	IP66	I	Fr. 289,-
9209801	200 W	100–265 V AC	24 V DC	8,30 A	256 x 78 x 46	70 °C	60 °C	DALI	IP66	I	Fr. 315,-



ZigBee

ZigBee 3.0 zur Steuerung per App oder Sprache
(Amazon Alexa/Google Assistant)
Integration u. a. in folgende Systeme:
Philips Hue, Amazon Echo, IKEA Trådfri



ZigBee Wandfernbedienung – Friends of Hue

Doppeltaster zur Steuerung von Philips Hue Leuchten
4 Funktionen über Philips Hue App programmierbar
Philips Hue Bridge erforderlich
Batteriebetrieb
Glasrahmen zum Kleben oder Schrauben
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	Funktion	Batterie	Funkprotokoll	Maße (L x B x H)	Schutzart	UVP*
9056101	Wandfernbedienung	CR2430	81 x 81 x 14 mm	ZigBee 3.0 / 2,4 GHz	IP20	Fr. 68.90

ZigBee Fernbedienung

Zur Steuerung Philips Hue Lichtstreifen und Leuchten sowie Allgemeinbeleuchtung mit ZigBee Standard 3.0
Steuerung folgender Lichtfarben: Single Color, Tunable White, RGB, RGB/W, RGB/TW
Kompatible Bridge nicht zwingend erforderlich
Anlernen der Fernbedienung direkt am ZigBee Empfänger möglich
Unterstützt vier Gruppen mit bis zu 30 Geräten
Inklusive Wandhalter



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	Empfänger	UVP*
9056501	Handfernbedienung 4 Kanal RGB	2 x CR2032	137 x 45 x 13 mm	4	weiß	Zigbee 3.0	Fr. 68.90

ZigBee Dimmer/Schalter für Unterputzdosen

An/Aus/Dimmen von LED-, Halogen- und Glühlampen
Zur Montage in Unterputzdosen
Integration ins Philips Hue System zum Steuern und Schalten von
Allgemeinbeleuchtung über App und Sprachassistenten
Zum Anschluss an Tasterschalter
ZigBee-kompatible Bridge erforderlich
Anschluss mit oder ohne Neutralleiter möglich



Artikelnummer	Eingangsspannung	max. Ausgangsleistung	Funkprotokoll	Maße (L x B x H)	Schutzart	UVP*
Dimmer An/Aus/Dimmen						
9055501	230 V AC	200 W (LED) / 400 W (Halogen)	ZigBee 3.0 / 2,4 GHz	45 x 45 x 20 mm	IP20	Fr. 99,-
Switch An/Aus						
9055601	230 V AC	300 W (LED) / 1.000 W (Halogen)	ZigBee 3.0 / 2,4 GHz	45 x 45 x 20 mm	IP20	Fr. 99,-

ZigBee Controller für Lichtstreifen

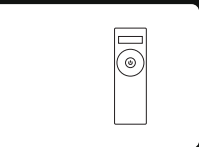
Steuerung von Lichtstreifen: einfarbig, Tunable White, RGB/W, RGB/TW
ZigBee-kompatible Bridge erforderlich



Artikelnummer	Eingangsspannung	max. Ausgangsleistung	Funkprotokoll	Maße (L x B x H)	Schutzart	UVP*
9055001	12-24 V DC	5 x 4 A (5 x 96 W bei 24 V)	ZigBee 3.0 / 2,4 GHz	145 x 46 x 16 mm	IP20	Fr. 73.90

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
 Batteriebensdauer: 2 Jahre



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (Ø x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	Empfänger	UVP*
9051901	Handfernbedienung Puk 1 Kanal, einfarbig	1 x CR2025	39 x 15 mm	1	weiß	Seite 144	Fr. 32.90

luxigent Handfernbedienung 1-Kanal

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



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	Empfänger	UVP*
9050001	Handfernbedienung 1-Kanal, einfarbig	2 x CR2025	141 x 35 x 9 mm	1	schwarz	Seite 144	Fr. 54.90
9050101	Handfernbedienung 1-Kanal CCT – Tunable White	2 x CR2025	141 x 35 x 9 mm	1	schwarz	Seite 144	Fr. 54.90

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	Empfänger	UVP*
9046501	Handfernbedienung 4-Kanal, einfarbig	3 x AAA	120 x 55 x 17 mm	4	schwarz	Seite 144	Fr. 95,-
9046701	Handfernbedienung 4-Kanal CCT – Tunable White	3 x AAA	120 x 55 x 17 mm	4	schwarz	Seite 144	Fr. 95,-
9046601	Handfernbedienung 4-Kanal RGB/W	3 x AAA	120 x 55 x 17 mm	4	schwarz	Seite 144	Fr. 95,-

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	Empfänger	UVP*
9052501	Handfernbedienung 4-Kanal RGB+CCT – Tunable White	3 x AAA	153 x 52 x 19 mm	4	schwarz	Seite 144	Fr. 129,-
9052601	Handfernbedienung 4-Kanal RGB/W	3 x AAA	153 x 52 x 19 mm	4	schwarz	Seite 144	Fr. 99,-

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	Empfänger	UVP*
9050501	Wandfernbedienung Taster 1-Kanal, einfarbig	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	Seite 144	Fr. 95,-

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	Empfänger	UVP*
9047501	Wandfernbedienung Drehknopf 1-Kanal, einfarbig	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	Seite 144	Fr. 95,-
9047701	Wandfernbedienung Drehknopf 1-Kanal CCT – Tunable White	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	Seite 144	Fr. 95,-

Funkempfänger luxigent

Universalempfänger für die Aufnahme von Signalen der Fernbedienungen auf Seite 142–143



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	Fr. 99,-
9059101	12–48 V DV	5 x 8 A (192 W bei 24 V)	8	170 x 59 x 29 mm	Funk/WIFI	Fr. 145,-

luxigent Universalempfänger mit integriertem LED-Treiber

Reduzierter Installationsaufwand durch integriertes 50 W LED-Netzteil
Empfänger für Fernbedienungen auf den Seiten 142–143
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	Fr. 119,-

luxigent Universalempfänger mit integriertem Treiber für LED-Panels

Geeignet für LED-Panels
Empfänger für Fernbedienungen auf den Seiten 142–143
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	Fr. 119,-

luxigent Universalempfänger 230 V für Leuchteneinbau

Funkempfänger 230 V zum Einbau in Leuchten oder Baldachine
Kompakte Abmessungen: Nur 45 mm Durchmesser
Empfänger für Fernbedienungen und Schalter auf den Seiten 142–143
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	Fr. 54.90

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	Fr. 119,-
Drehdimmer VD 300						
9032101	220–240 V AC	1–300 W	nein	87 x 87 x 43 mm	Minimale + Maximale Dimmstufe, Flimmer, Boost	Fr. 139,-

Tastdimmer mit Neutraleiter

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	Fr. 99,-
Tastdimmodul LD440						
9032301	220–240 V AC	1–440 W	ja	56 x 22 mm	Minimale Dimmstufe	Fr. 135,-

Aufbauleuchte Shine

—
Flache Deckenleuchte
mit rückseitiger Lichtabstrahlung
→ S. 166



Einbaupanel Fled Backlit

—
Niedrige Einbauhöhe, große Treiberauswahl
→ S. 160

Downlight 68 Diled – 6 W

—
Integrierter Treiber, brillianter Reflektor
→ S. 150



Aufbauleuchte Square

—
Zeitlose Deckenleuchte
in eckiger Ausführung
→ S. 172



Downlight IP54 Argent

—
Für den Einsatz im Feuchtraum
→ S. 154

Aufbauleuchte Plank

—
Ideal für Büro
und Gewerbe
→ S. 174



Projektleuchten

Einbauleuchten mit integriertem Trafo und brilliantem Reflektor

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

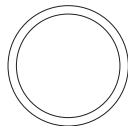
Lichtprofis wollen nicht nur das richtige Licht: Auch eine einfache Installation ist wichtig, vor allem bei größeren Projekten. Mit intelligenten Montagesystemen erleichtern wir den Einbau. Unsere Aufbaupanels mit integriertem Trafo sind so flach, dass sie fast in der Decke verschwinden. Ob Aufbau oder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



Downlight 60 Diled
S. 148



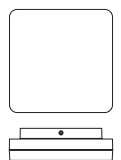
Downlight Fled
S. 156



Aufbaupanel Fled
rechteckig
S. 164



Aufbauleuchte Square
S. 172



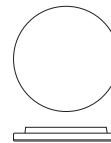
Downlight 68 Diled – 6 W
S. 150



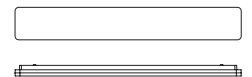
Downlight Fled Slim
S. 158



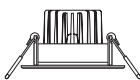
Aufbauleuchte Shine
S. 166



Aufbauleuchte Plank
S. 174



Downlight 68 Diled – 10 W
S. 152



Einbaupanel Fled
Backlit
S. 160



Aufbauleuchte Split
S. 168



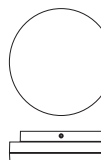
Downlight IP54 Argent
S. 154



Aufbaupanel Fled
quadratisch
S. 162



Aufbauleuchte Circel
S. 170

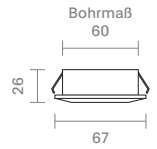


Downlight 60 Diled

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.

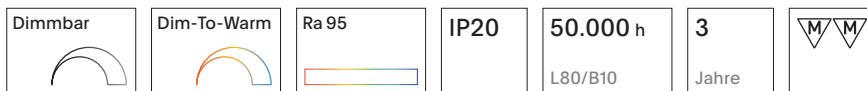


Sehr hohe Farbwiedergabe Ra 95
 Integrierter Treiber
 Auch in Dim-To-Warm
 Aluminium Druckguss
 Optimiertes Wärmemanagement



Downlight 60 Diled 5 W

Ultraflaches Möbeleinbaumodul mit nur 26 mm Einbautiefe

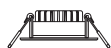


Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
1 5723001	weiß	5 W	40 W	230 V AC	2.700–2.100 K	300 lm	95	ja	36°		Fr. 39.90
1 5723201	weiß	5 W	40 W	230 V AC	3.000 K	330 lm	95	ja	36°		Fr. 36.90
2 5723501	stahl	5 W	40 W	230 V AC	2.700–2.100 K	300 lm	95	ja	36°		Fr. 39.90
2 5723701	stahl	5 W	40 W	230 V AC	3.000 K	330 lm	95	ja	36°		Fr. 36.90
3 5722101	schwarz	5 W	40 W	230 V AC	2.700–2.100 K	300 lm	95	ja	36°		Fr. 39.90
3 5722001	schwarz	5 W	40 W	230 V AC	3.000 K	330 lm	95	ja	36°		Fr. 36.90

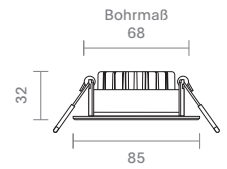
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

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°

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



	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
1	5724001	weiß	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		Fr. 54.90
1	5724101 Neu	weiß	6 W	60 W	230 V AC	2.700 K	370 lm	95	ja	36°		Fr. 48.90
1	5724201	weiß	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		Fr. 48.90
2	5724501	stahl	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		Fr. 54.90
2	5724601 Neu	stahl	6 W	60 W	230 V AC	2.700 K	370 lm	95	ja	36°		Fr. 48.90
2	5724701	stahl	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		Fr. 48.90
3	5725501	schwarz	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		Fr. 54.90
3	5725601	schwarz	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		Fr. 48.90
4	5725701	schwarz-chrom	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		Fr. 54.90
4	5725801	schwarz-chrom	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		Fr. 48.90
5	5727001 Neu	champagner	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		Fr. 54.90
5	5727201 Neu	champagner	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		Fr. 48.90
6	5727501 Neu	anthrazit	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		Fr. 54.90
6	5727701 Neu	anthrazit	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		Fr. 48.90

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

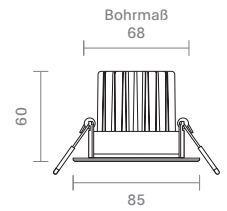
Neu.

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



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



Projektleuchten

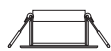
Dimmbar 	Dim-To-Warm 	Ra 95 	IP20	50.000 h L80/B10	3 Jahre
--------------------	------------------------	------------------	-------------	----------------------------	-------------------

Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
1 5726001	weiß	10 W	90 W	230 V AC	2.700–2.100 K	610 lm	95	ja	36°		Fr. 62.90
1 5726101	weiß	10 W	90 W	230 V AC	2.700 K	640 lm	95	ja	36°		Fr. 54.90
1 5726201	weiß	10 W	90 W	230 V AC	3.000 K	640 lm	95	ja	36°		Fr. 54.90
1 5726301	weiß	10 W	90 W	230 V AC	4.000 K	730 lm	95	ja	36°		Fr. 54.90
2 5726501	stahl	10 W	90 W	230 V AC	2.700–2.100 K	610 lm	95	ja	36°		Fr. 62.90
2 5726601	stahl	10 W	90 W	230 V AC	2.700 K	640 lm	95	ja	36°		Fr. 54.90
2 5726701	stahl	10 W	90 W	230 V AC	3.000 K	640 lm	95	ja	36°		Fr. 54.90
2 5726801	stahl	10 W	100 W	230 V AC	4.000 K	730 lm	95	ja	36°		Fr. 54.90

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

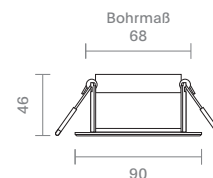
Downlight IP54 Argent

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

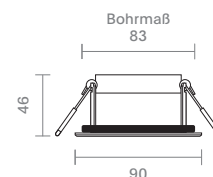


Hohe Farbwiedergabe Ra 90
 Schutzart Vorderseite: IP54
 Max. Neigung: 30°; 360° schwenkbar
 Optisch ansprechender 36° Reflektor
 Kann bis zur Isolierung in die Dämmung eingebaut werden
 Deckenausschnitt: 68–83 mm
 Auch mit Casambi steuerbar

CASAMBI



Einbauvariante ohne Adapterring

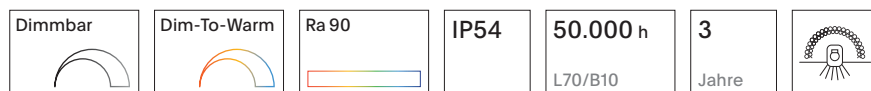


Einbauvariante mit Adapterring

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

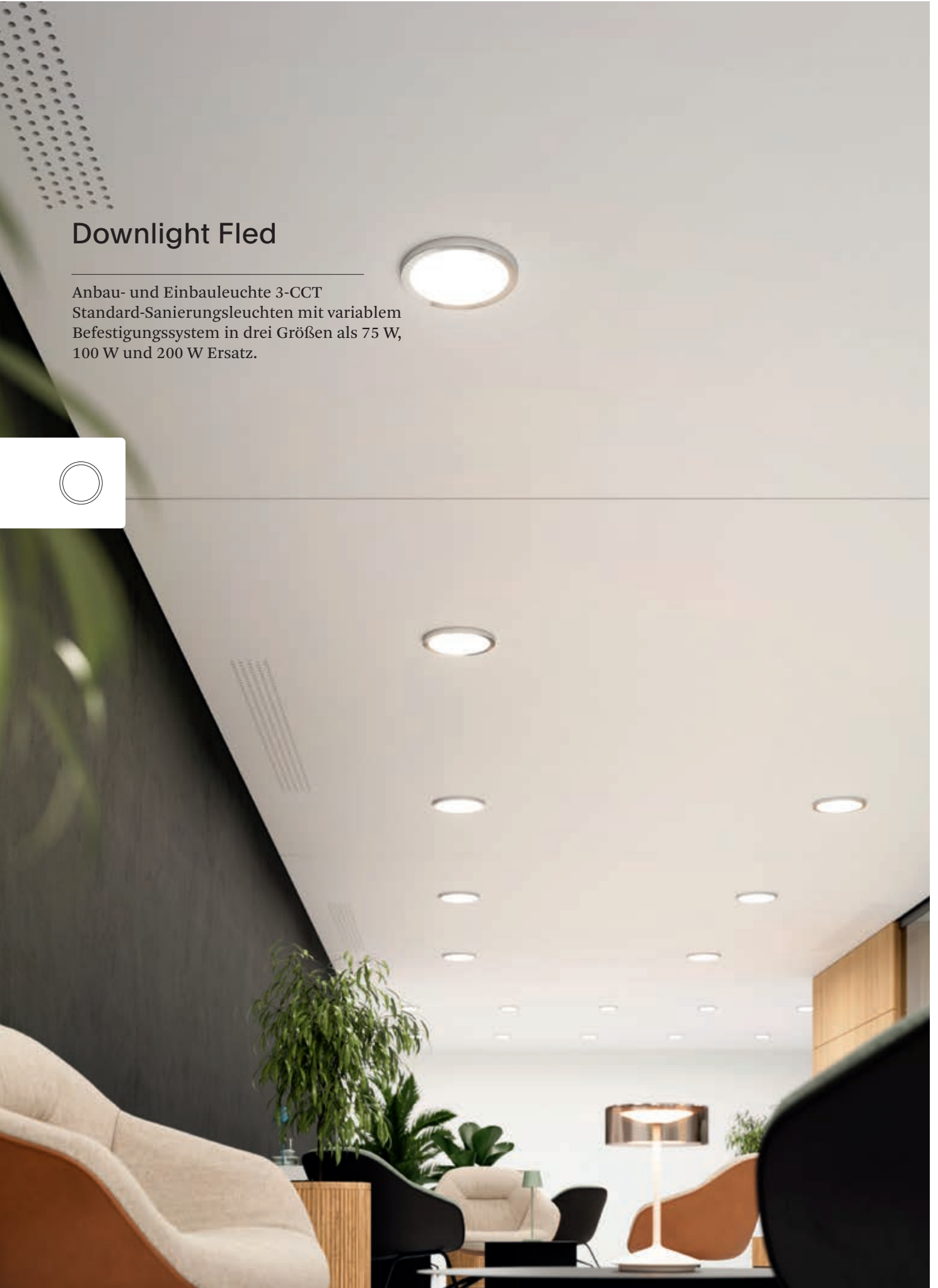


Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
Casambi dimmbar											
5711401 Neu	weiß	8 W	40 W	230 V AC	3.000 K	580 lm	90	Casambi	36°		Fr. 245,-
Triac dimmbar											
5711201	weiß	8 W	30 W	230 V AC	3.000–2.000 K	450 lm	90	ja	36°		Fr. 95,-
5711301	weiß	8 W	40 W	230 V AC	3.000 K	580 lm	90	ja	36°		Fr. 95,-

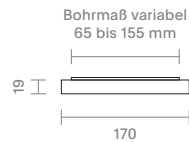
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Downlight Fled

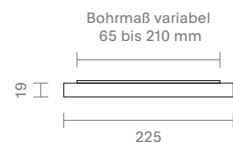
Anbau- und Einbauleuchte 3-CCT
Standard-Sanierungsleuchten mit variablem
Befestigungssystem in drei Größen als 75 W,
100 W und 200 W Ersatz.



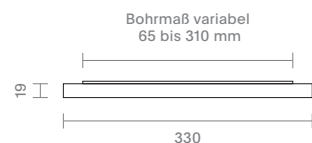
Easy-Snap-System zur magnetischen Anbringung zusätzlicher Dekoringe
 Montierbar als Aufbauleuchte oder zum Einbau in vorhandene Bohrlöcher
 (65–310 mm) durch verstellbare Federbefestigung
 Farbtemperatur durch DIP Schalter einstellbar: 3.000 K, 4.000 K und 5.000 K
 Nur 19 mm Bauhöhe
 Netzteil im Gehäuse integriert
 Flickerfrei
 Ra 90
 100 W Ersatz auch in dimmbar



1



2



3

Einfache Montage
 durch verstellbare Federbefestigung



Downlight Fled

Anbau- und Einbauleuchte 3-CCT

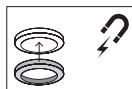


Dimmbar 	Ra 90 	IP20	25.000 h L70/B10	3 Jahre
-------------	-----------	------	---------------------	------------

Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
Dimmbar											
2	5795501	weiß	18 W	100 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	1.800 lm	90	ja	120°	Fr. 54.90
Nicht dimmbar											
1	5795201	weiß	12 W	75 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	1.050 lm	90	nein	120°	Fr. 35.90
2	5795401	weiß	18 W	100 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	1.800 lm	90	nein	120°	Fr. 46.90
3	5795601	weiß	30 W	200 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	3.100 lm	90	nein	120°	Fr. 79,-

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	Fr. 16.90
5796101	225 mm	5795401, 5795501	Fr. 17.90
5796201	330 mm	5795601	Fr. 21.90
5 Dekoring Nickel			
5796301	170 mm	5795201	Fr. 16.90
5796401	225 mm	5795401, 5795501	Fr. 17.90
5796501	330 mm	5795601	Fr. 21.90

4



5



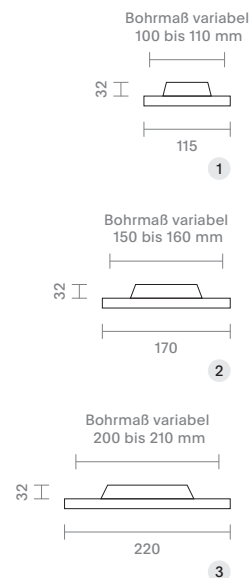
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

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



Dimmbar 	Ra 90 	IP20	25.000 h L70/B10	3 Jahre
-------------	-----------	------	---------------------	------------

Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
1 4070101	weiß	6 W	50 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	310 lm	90	ja	120°		Fr. 18.90
2 4070201	weiß	12 W	75 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	740 lm	90	ja	120°		Fr. 27.90
3 4070301	weiß	18 W	120 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	1.300 lm	90	ja	120°		Fr. 38.90

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

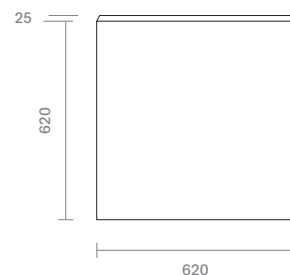
Neu.

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 12646-1
Hocheffizient mit bis zu 120 lm/W
Umweltschonende Verpackung
Individuelle Treiberauswahl



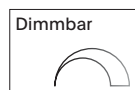
Neu. Einbaupanel Fled Backlit UGR<19

Für den Betrieb an Konstantstromtreibern



IP40	50.000 h L80/B10	5 Jahre
------	---------------------	------------

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	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°		Fr. 62.90
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°		Fr. 70.90



Neu. Powerline Konstantstromtreiber

Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgang	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Schutzart	Dimmbar	UVP*
Powerline Konstantstromtreiber Philips 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	Fr. 16.90
Powerline Konstantstromtreiber DIP 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	Fr. 17.90
Powerline Konstantstromtreiber Triac Primär dimmbar mit Phasenan- 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	Fr. 43.90
Powerline Konstantstromtreiber DALI 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	Fr. 73.90
Powerline Konstantstromtreiber Casambi 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	Fr. 199,-

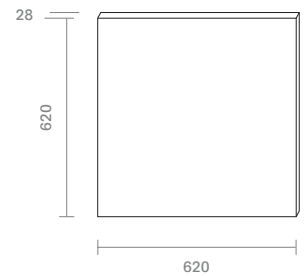
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

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
 5 Jahre Garantie 120 lm/W, 3 Jahre Garantie 100 lm/W



Einfache Montage
 mit im Rahmen integrierten Treiber



Aufbaupanel Fled 100 lm/W



IP20	25.000 h	3
	L70/B10	Jahre

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	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°		Fr. 135,-
4040801	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	120°		Fr. 135,-
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°		Fr. 165,-
4041801	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	95°		Fr. 165,-

Aufbaupanel Fled 120 lm/W



IP20	50.000 h	5
	L70/B10	Jahre

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	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°		Fr. 165,-
4042101	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	120°		Fr. 165,-
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°		Fr. 189,-
4042301	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	95°		Fr. 189,-

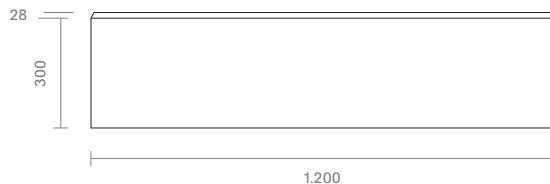
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

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
 5 Jahre Garantie 120 lm/W, 3 Jahre Garantie 100 lm/W



Einfache Montage
 mit im Rahmen integrierten Treiber



Aufbaupanel Fled 100 lm/W



IP20	25.000 h	3
	L70/B10	Jahre

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	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°		Fr. 165,-
4041001	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	120°		Fr. 165,-
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°		Fr. 189,-
4041601	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	95°		Fr. 189,-

Aufbaupanel Fled 120 lm/W



IP20	50.000 h	5
	L70/B10	Jahre

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	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°		Fr. 189,-
4043101	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	120°		Fr. 189,-
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°		Fr. 219,-
4043301	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	95°		Fr. 219,-

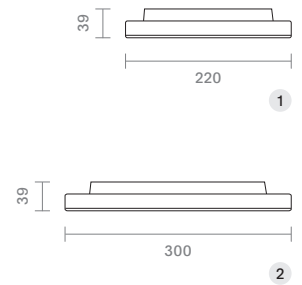
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

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
 Drei Leistungsstufen über DIP Schalter einstellbar
 Zwei Farbtemperaturen, 3.000 K und 4.000 K, über DIP Schalter einstellbar
 5 Jahre Garantie
 Stoßfestigkeit: IK08



Werkzeuglose Montage
 der Leuchteinheit an die Basisplatte



Aufbauleuchte Shine



Dimmbar 	Ra 90 	IP20	50.000 h L70/B50	5 Jahre
-------------	-----------	------	---------------------	------------

ArtikeInr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	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°	Fr. 165,-
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°	Fr. 219,-
DALI											
1	4025801 Neu	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°	Fr. 179,-
2	4025901 Neu	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°	Fr. 245,-

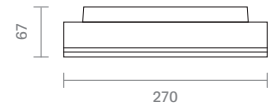
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Aufbauleuchte Split

Schönes Design, eine hochwertige Verarbeitung und ein einzigartiger Mechanismus für eine einfache Installation runden die Leuchte ab. Die Split besticht durch eine gleichmäßige Lichtverteilung auf der Oberfläche und eine hohe Lichtausbeute. Der umlaufende Lichtring setzt dabei den besonderen Akzent.



Integrierter Anschluss zur Durchgangsverdrahtung
 Anschlussleitungen seitlich und mittig einführbar
 Zwei Leistungsstufen, 2.000 lm und 2.500 lm über DIP Schalter einstellbar
 Zwei Farbtemperaturen, 3.000 K und 4.000 K über DIP Schalter einstellbar
 Zusätzlicher dekorativer Leuchtring
 Schutzart IP54
 5 Jahre Garantie
 Stoßfestigkeit: IK10



Werkzeuglose Montage
 der Leuchteinheit an die Basisplatte



Aufbauleuchte Split



IP54	50.000 h L80/B10	5 Jahre
------	---------------------	------------

Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
4035001	270 x 67 mm	silber	24/18 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.500/2.000 lm	80	nein	120°		Fr. 199,-
4035101	270 x 67 mm	schwarz	24/18 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.500/2.000 lm	80	nein	120°		Fr. 199,-

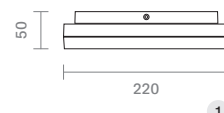
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

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



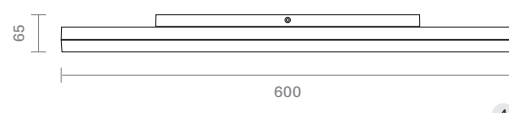
1



2



3



4

Aufbauleuchte Circel



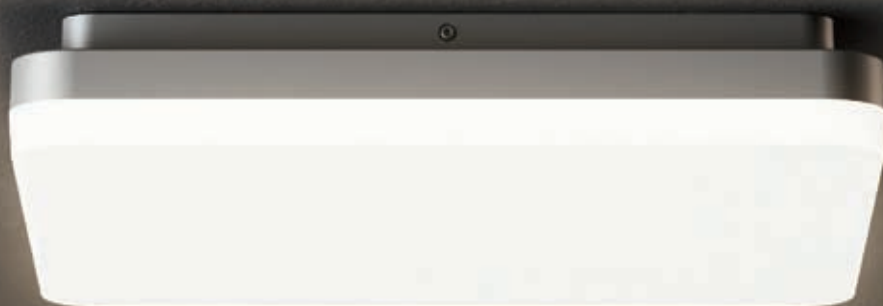
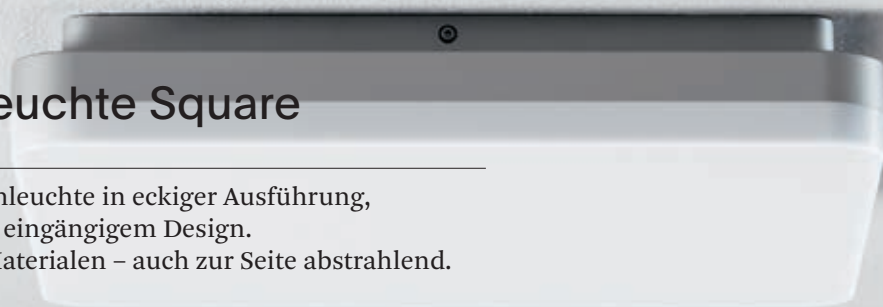
IP44	IP20	50.000 h L80/B10	5 Jahre
------	------	---------------------	------------

Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	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°	Fr. 89,-
1	4023201	220 x 50 mm	silber	15 W	230 V AC	4.000 K	1.700 lm	80	nein	120°	Fr. 89,-
Schutzart IP20											
2	4024101	270 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	3.000 K	3.300 lm	80	nein	120°	Fr. 169,-
2	4024201	270 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	4.000 K	3.300 lm	80	nein	120°	Fr. 169,-
2	4023601	270 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	3.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°	Fr. 169,-
2	4023701	270 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	4.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°	Fr. 169,-
2	4024501	270 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	3.000 K	3.300 lm	80	ja	120°	Fr. 169,-
3	4024601	400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	3.000 K	4.200 lm	80	nein	120°	Fr. 219,-
3	4024701	400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	4.000 K	4.200 lm	80	nein	120°	Fr. 219,-
4	4025001	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	3.000 K	5.800/4.400 lm	80	ja	120°	Fr. 399,-
4	4025101	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	4.000 K	5.800/4.400 lm	80	ja	120°	Fr. 399,-
4	4025201	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	3.000 K	5.800/4.400 lm	80	DALI	120°	Fr. 459,-
4	4025301	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	4.000 K	5.800/4.400 lm	80	DALI	120°	Fr. 459,-

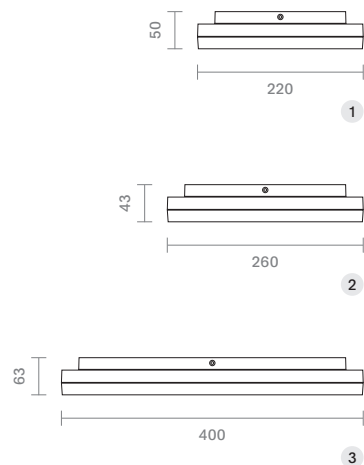
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

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
------	------	---------------------	------------



Projektleuchten

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	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°		Fr. 89,-
1 4033201	210 x 210 x 50 mm	silber	15 W	230 V AC	4.000 K	1.600 lm	80	nein	120°		Fr. 89,-
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°		Fr. 169,-
2 4034201	260 x 260 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	4.000 K	3.300 lm	80	nein	120°		Fr. 169,-
2 4033601	260 x 260 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	3.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°		Fr. 169,-
2 4033701	260 x 260 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	4.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°		Fr. 169,-
2 4034301	260 x 260 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	3.000 K	3.300 lm	80	ja	120°		Fr. 169,-
3 4034601	400 x 400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	3.000 K	4.200 lm	80	nein	120°		Fr. 219,-
3 4034701	400 x 400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	4.000 K	4.200 lm	80	nein	120°		Fr. 219,-

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

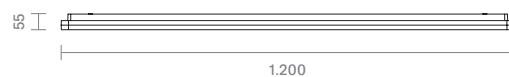
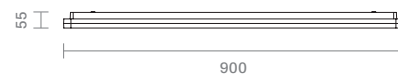
Neu.

Aufbauleuchte Plank

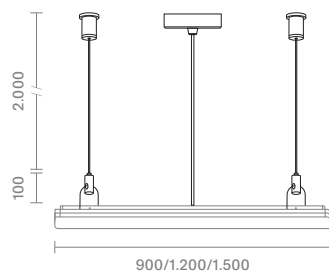
Ideal für Büro und Gewerbe: Die Aufbauleuchte Plank präsentiert sich im geradlinigen, plankenförmigen Design und mit hochwertigen Materialien. Durch ihre drei Längen eignet sie sich perfekt als Ersatz für Wannenleuchten mit 18, 36 und 58 Watt Leuchtstoffröhren. Weitere Pluspunkte: Die abnehmbare Grundplatte 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



Neu. 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°		Fr. 245,-
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°		Fr. 289,-
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°		Fr. 369,-
4039001	Pendelset										Fr. 35.90

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Nuflair
—
Akku-Tischleuchte
und Blumenvase vereint
→ S. 182



Nudrop
—
Sympathische
Extravaganz
→ S. 186



Nutalis
—
Schlichte Schönheit
→ S. 190



Nudiderot
—
Erhellende
Hommage
→ S. 198



Nuindie pocket
—
So jung und schon
ein Klassiker
→ S. 206



Numotion
—
Akkuleuchte im
Retro-Design
→ S. 194



Wohnraumleuchten

Gutes Licht

Gute Form

Aus Metall, Glas oder Beton

Mit Akku oder Kabel

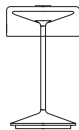
Ob schick oder flippig: Dank der stetig erweiterten Farb- und Materialvielfalt verschmelzen unsere Wohnraumleuchten harmonisch mit jedem Ambiente. Die ungewöhnlichen Designs und innovativen Extras sind echte Highlights.



Nufflair
S. 182



Numotion
S. 194



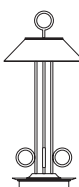
Zubehör
S. 222



Nudrop
S. 186



Nudiderot
S. 198



Upset Concrete
S. 224



Nutalis
S. 190



Nuindie
S. 200



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.



Lange Akkulaufzeit:
Bis zu 12 Stunden



Wassergeschützt
IP54



FlexMood:
2 Farbtemperaturen



2.700 K



2.200 K

Stufenlos dimmbar
Einfach per Touch



Unsichtbare Ladestecker



Hochwertige
Metallvarianten



Mundgeblasenes Glas



Auch zum Mitnehmen





Blendfreies Hauptlicht auf den Tisch, stimmungsvolles Ambientelicht ins Blumenbukett





Nuflair: Die erste Akkuleuchte mit eingelassener Blumenvase



Mit Abdeckkappe



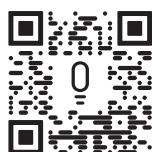
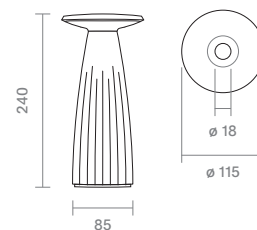
Neu.

Nuflair

Formschöne Akkuleuchte mit eingelassener Blumenvase. Der Clou der neusten Designikone des italienischen Designers Franco Pagliarini, ist das blendfreie Licht auf den Tisch und die dezente Beleuchtung des Blumenbuketts. Die Dimmung und die Wahl der Lichtfarbe erfolgt intuitiv über eine leichte Berührung des Leuchtenkopfes.



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 easy-connect-Stecker im Leuchtenfuß
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 222)



Neu. Nuflair Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



Dimmbar 	12 h 	IP54	3 Jahre
-------------	----------	------	------------

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	Fr. 149,-
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	Fr. 149,-
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	Fr. 149,-
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	Fr. 149,-
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	Fr. 149,-
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	Fr. 149,-
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	Fr. 149,-

Neu. Nuflair Akku-Tischleuchte IP54 Metallvariante

Dimmbar 	12 h 	IP54	3 Jahre
-------------	----------	------	------------



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	Fr. 189,-

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



Sympathisch-extravagant: Würde die Sigor Nudrop kein Licht spenden, ginge sie auch als Skulptur oder Designobjekt durch.



Auch draußen beweist die Nudrop ihre herausragende Qualität: Dank Spritzwasserschutz kann auch Regen ihr nichts anhaben.



Schmaler Kopf, breite Standfläche: Mit dem im Boden integrierten Akku hat die Nudrop überall einen sicheren Stand.

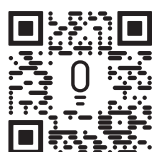
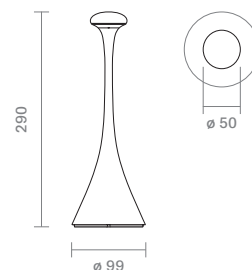
Neu.

Nudrop

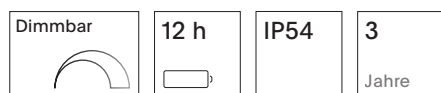
Mit ihrer geschwungenen Form und ihren sympathischen Farben setzt sie originelle Akzente in jedem Interieur. Trotz ihrer kompakten Form hat sie eine enorme Leuchtkraft. Durch ihre platzsparenden Maße passt sie auf jeden Bistrotisch und versperrt niemals die Sicht.



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 easy-connect-Stecker im Leuchtenfuß
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 222)

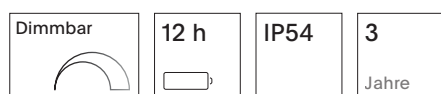


Neu. Nudrop Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



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	Fr. 119,-
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	Fr. 119,-
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	Fr. 119,-
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	Fr. 119,-
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	Fr. 119,-
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	Fr. 119,-
7 4540701	sonnengelb/RAL 1012	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	Fr. 119,-

Neu. 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	Fr. 149,-

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.





Unsichtbarer Lichtaustritt und
flächige Abstrahlung nach unten

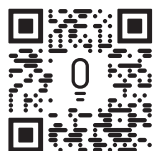
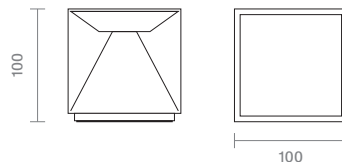
Neu.

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
 3 matte Farben
 Aluminium pulverbeschichtet
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Magnetischer easy-connect-Stecker im Leuchtenfuß
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 222)



Neu. Nutalis Akku-Tischleuchte IP54



Dimmbar 	9 h 	IP54	3 Jahre
-------------	---------	------	------------

	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	560 g	Fr. 119,-
2	4517601	schneeweiß/RAL 9003	2,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/120 lm	85	ja	IP54	560 g	Fr. 119,-
3	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	560 g	Fr. 119,-

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



Luxuriös, portabel, leistungsstark:
Die Sigor Numotion erfüllt alle
Ansprüche der Spitzengastronomie.
Dank einer Akkulaufzeit von bis zu
12 Stunden begleitet sie auch lange
Abende stil- und stimmungsvoll
mit angenehmem Licht.

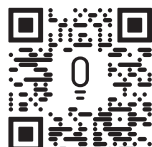
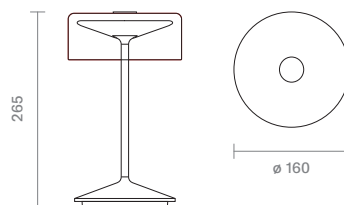


Numotion

Emotion in motion: Die neue Akkuleuchte im Retro-Look mit hochwertigem 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 easy-connect-Stecker im Leuchtenfuß
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 222)



Numotion Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



Dimmbar
 12 h
 IP54
 3 Jahre

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	Fr. 199,-
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	Fr. 199,-
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	Fr. 199,-
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	Fr. 199,-
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	Fr. 199,-
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	Fr. 199,-

Numotion Akku-Tischleuchte IP54 Metallvarianten



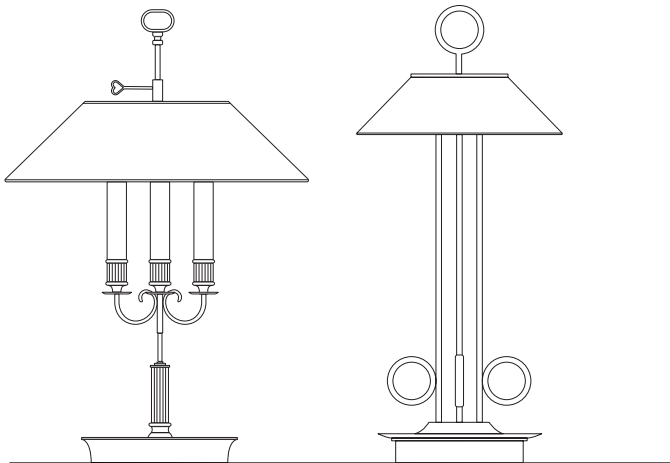
Dimmbar
 12 h
 IP54
 3 Jahre

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	Fr. 229,-
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	Fr. 229,-
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	Fr. 229,-
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	Fr. 229,-
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	Fr. 229,-

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

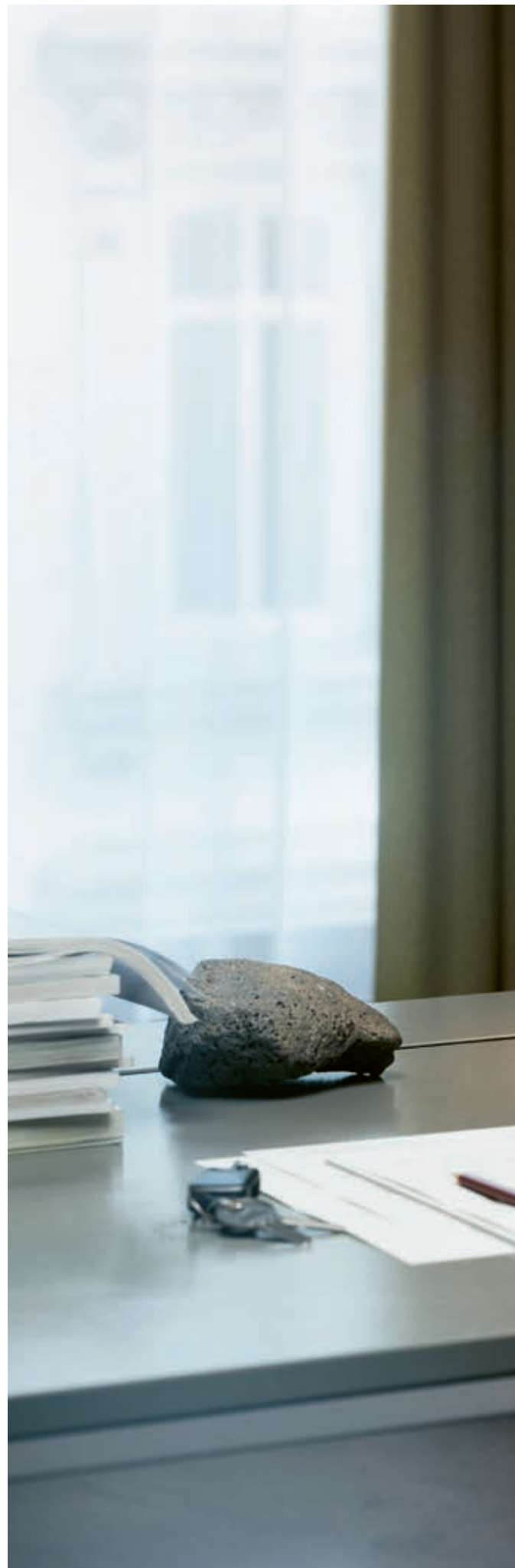
Französische
Bouillotte-Leuchte
19. Jahrhundert

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, Designer





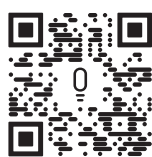
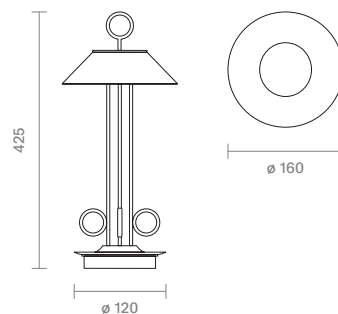
Neu.

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 easy-connect-Stecker im Leuchtenfuß
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 222)



Neu. Nudiderot Akku-Tischleuchte IP54
 Matte Farbe



Dimmbar 	9 h 	IP54	3 Jahre
-------------	---------	------	------------

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	Fr. 199,-

Neu. Nudiderot Akku-Tischleuchte IP54
 Metallvarianten



Dimmbar 	9 h 	IP54	3 Jahre
-------------	---------	------	------------

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	Fr. 249,-
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	Fr. 249,-

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

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.



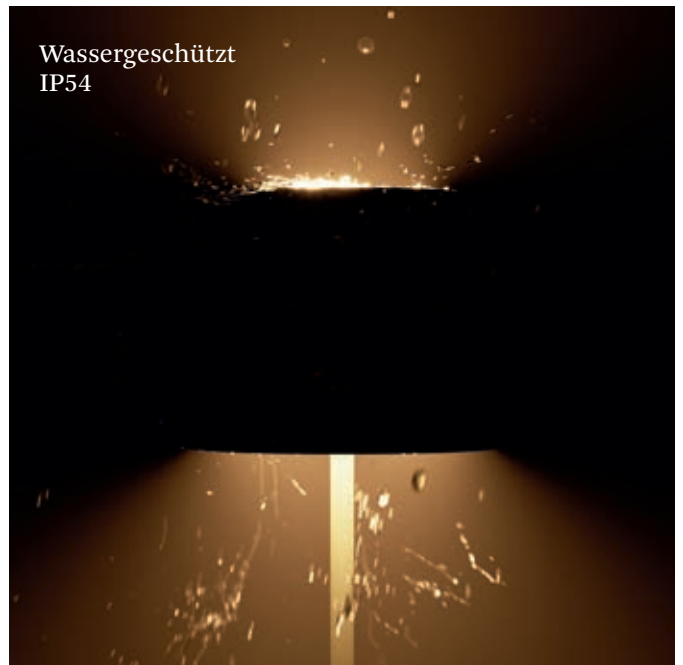
6 Metallvarianten



4 Größen



Wassergeschützt
IP54



10 matte Farben

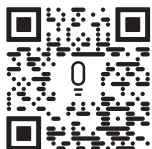


FlexMood:
2 Farbtemperaturen







Abstrahlung nach oben und unten
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchschalter
 Leuchtdauer: bis zu 12 h / Nuindie pocket: bis zu 7 h
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh / Nuindie pocket: Akku Li-Ion, 1.500 mAh
 Aluminium pulverbeschichtet oder eloxiert
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Komfortable Ladung am Leuchtenfuß
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 222)



Die Nuindie Familie

Dimmbar 	12 h 	IP54	3 Jahre
--	---	------	------------



Wohnraumleuchten





Die bekannte Familie hat Nachwuchs bekommen:
Nuindie pocket



Wohnraumleuchten

Neu.

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.



Neu. Nuindie pocket Akku-Tischleuchte IP54
Matte Farben



	ArtikeInr.	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	Fr. 99,-
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	Fr. 99,-
3	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	Fr. 99,-
4	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	Fr. 99,-
5	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	Fr. 99,-
6	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	Fr. 99,-
7	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	Fr. 99,-

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Nuindie Tischleuchte

Runder Lampenschirm
380 mm hoch
10 matte Farbtöne
6 Metallvarianten



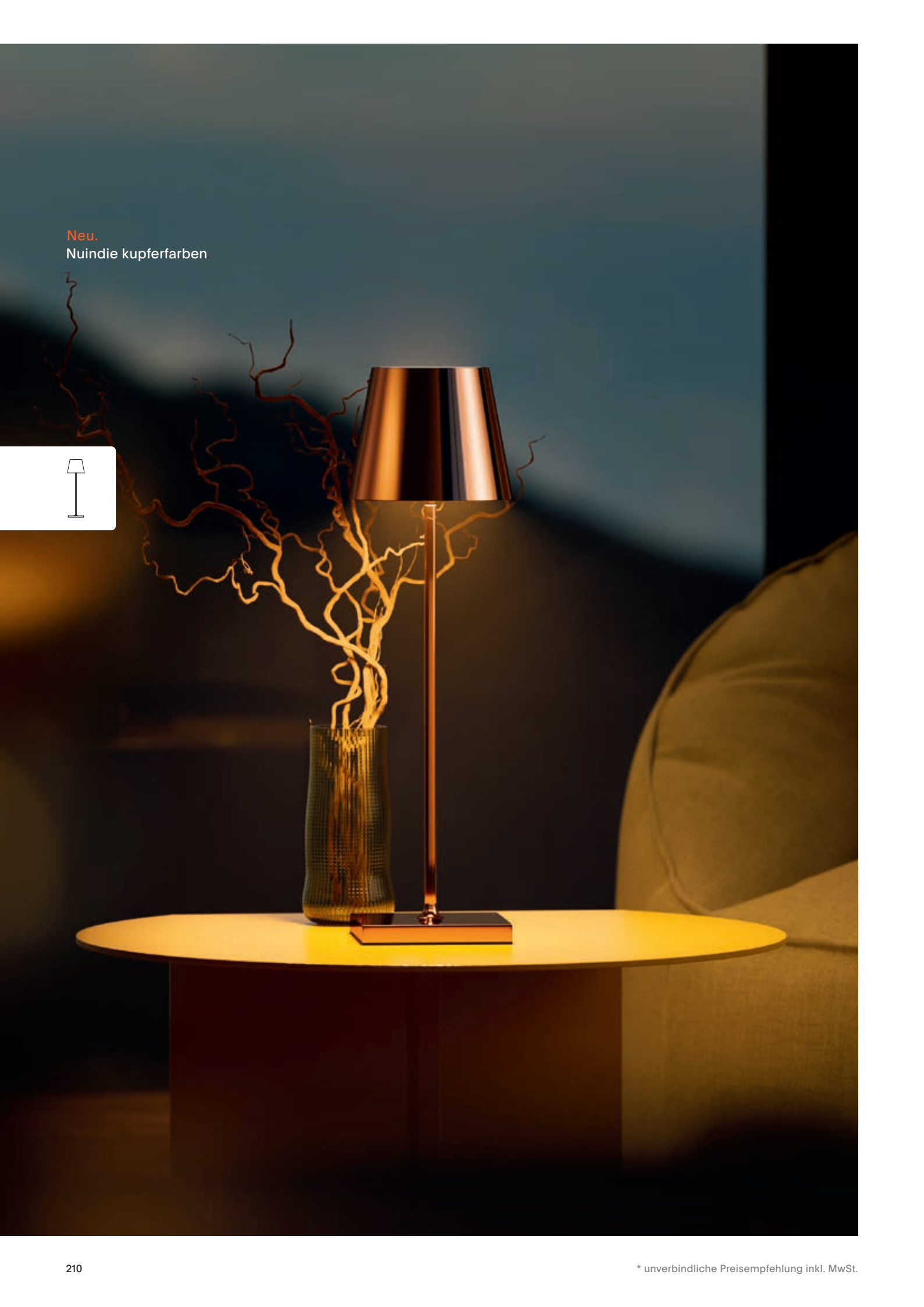
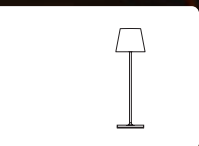
Nuindie Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4501001	rund	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	Fr. 145,-
2	4501301	rund	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	Fr. 145,-
3	4501101	rund	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	Fr. 145,-
4	4516301	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	1,02 kg	Fr. 145,-
5	4508601	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	1,02 kg	Fr. 145,-
6	4516401	rund	tannengrün/RAL 6003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	Fr. 145,-
7	4516201	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	1,02 kg	Fr. 145,-
8	4508501	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	1,02 kg	Fr. 145,-
9	4508701	rund	feuerrot/RAL 3001	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	Fr. 145,-
10	4501201	rund	sonnengelb/RAL 1012	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	Fr. 145,-

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Neu.
Nuindie kupferfarben



Nuindie Akku-Tischleuchte IP54 Metallvarianten



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4508801	rund	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	Fr. 169,-
2	4508901	rund	silberfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	Fr. 169,-
3	4509001	rund	bronzefarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	Fr. 169,-
4	4516501 Neu	rund	kupferfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	Fr. 169,-
5	4516101	rund	rosegold	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	Fr. 169,-
6	4516001	rund	kirschrot	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	Fr. 169,-

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

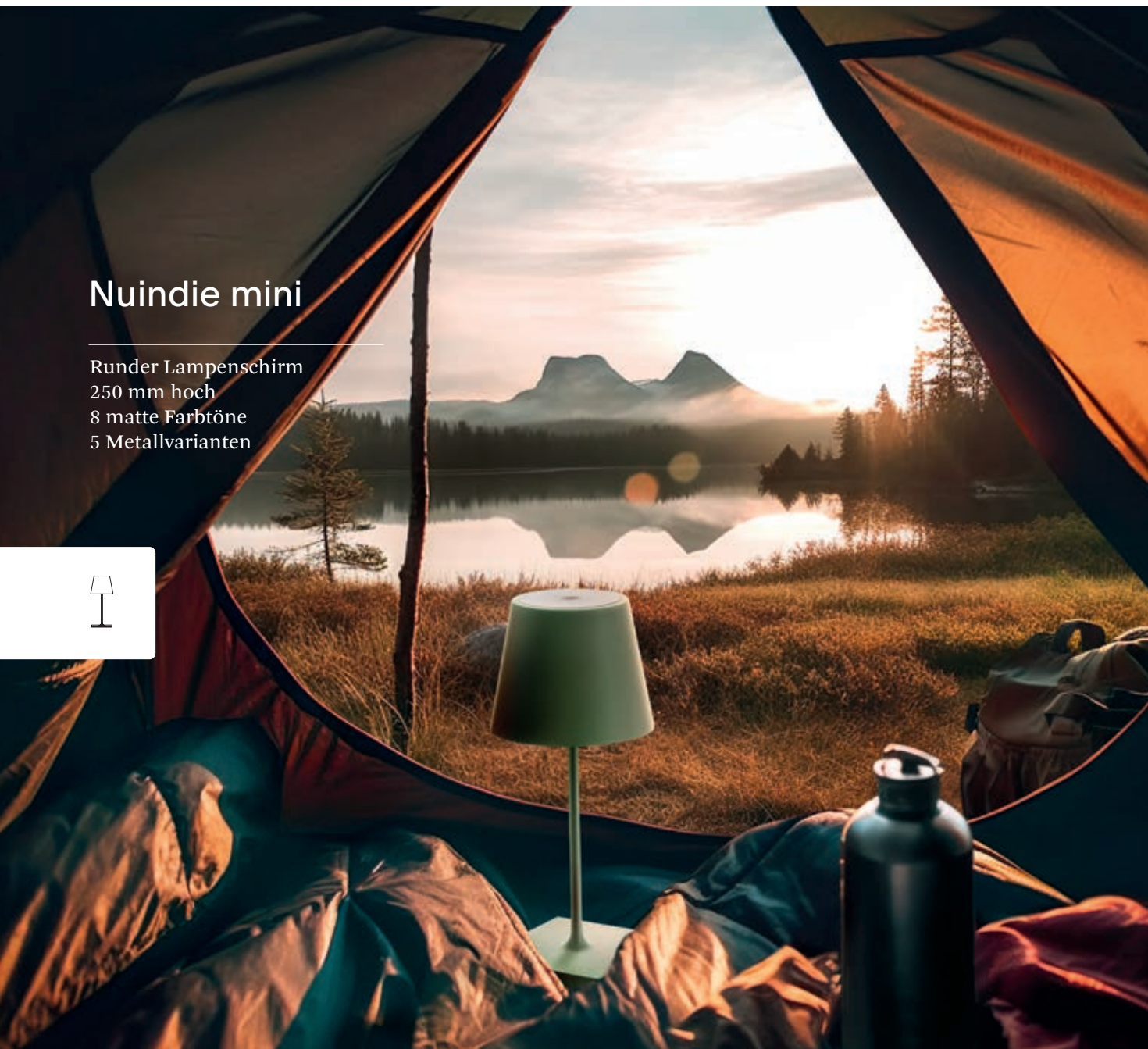


Nuindie mini: Der kompakte Begleiter für lange Abende im Restaurant. Mit ihrer Höhe von nur 25 cm macht sie eine gute Figur auf kleinen Bistrotischen und versperrt nie die Sicht.



Nuindie mini

Runder Lampenschirm
250 mm hoch
8 matte Farbtöne
5 Metallvarianten



Nuindie mini Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4509601	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	Fr. 135,-
2	4509501	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	Fr. 135,-
3	4509401	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	Fr. 135,-
4	4517301	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	Fr. 135,-
5	4508301	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	Fr. 135,-
6	4517401	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	Fr. 135,-
7	4517201	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	Fr. 135,-
8	4509701	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	Fr. 135,-

Nuindie mini Akku-Tischleuchte IP54 Metallvarianten



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4509101	rund	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	Fr. 165,-
2	4509201	rund	silberfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	Fr. 165,-
3	4509301	rund	bronzefarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	Fr. 165,-
4	4517101	rund	rosegold	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	Fr. 165,-
5	4517001	rund	kirschrot	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	Fr. 165,-

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



Als Stehleuchte wie auch als Tischleuchte ist die Sigor Nuindie ein echtes Highlight in jedem stilvollen Zuhause. Welche Kombination Sie auch wählen: Das Gesamtbild ist immer stimmig.



Nuindie Stehleuchte

Runder Lampenschirm
1.200 mm hoch
6 matte Farbtöne
3 Metallvarianten



Nuindie Akku-Stehleuchte IP54 Matte Farben



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4501701	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	Fr. 235,-
2	4501901	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	Fr. 235,-
3	4501601	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	Fr. 235,-
4	4518301	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	Fr. 235,-
5	4518401	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	Fr. 235,-
6	4501801	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	Fr. 235,-

Neu. Nuindie Akku-Stehleuchte IP54 Metallvarianten



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4518501	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	Fr. 299,-
2	4518601	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	Fr. 299,-
3	4518701	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	Fr. 299,-

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Nuindie Tischleuchte eckig Nuindie mini eckig

Quadratischer Lampenschirm
250 und 370 mm hoch
3 matte Farbtöne



Nuindie Akku-Tischleuchte eckig IP54

Matte Farben



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4502301	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	Fr. 145,-
2	4502401	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	Fr. 145,-
3	4501501	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	Fr. 145,-

Nuindie mini Akku-Tischleuchte eckig IP54

Matte Farben



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4518101	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	Fr. 135,-
2	4518201	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	Fr. 135,-
3	4518001	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	Fr. 135,-

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Zubehör



6-fach Ladestation

Gleichzeitige Aufladung von 1–6 Tischeuchten mit seitlichem easy-connect-Anschluss
Flache Bauform, leicht zu verstauen
Inklusive Netzadapter



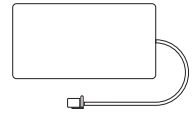
Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Output	Maße (L x B x H)	Schutzart	Gewicht	UVP*
4508201	schwarz	6-fach	5 V/7 A	335 x 30 x 15 mm	IP20	420 g	Fr. 99,-

Ersatzakku

Anleitungsvideo
Akkutausch

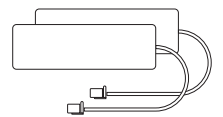


- 1 Ersatzakku für Nuindie, Nuindie mini, Nuindie eckig, Nuindie mini eckig, Numotion und Nutalis



	Artikelnummer	Ausgangsspannung	Leistung	UVP*
1	4508401	3,7 V DC	4.400 mAh	Fr. 28.90
2	4541901 Neu	3,7 V DC	2 x 2.200 mAh	Fr. 28.90

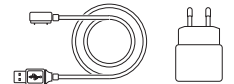
- 2 Ersatzakku für Nudrop und Nuflair



Nuindie easy-connect – Ladekabel inkl. Netzteil

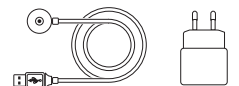
Inklusive 5 V / 1 A USB-Netzteil

- 1 Ladekabel easy-connect für Nuindie, Nuindie mini, Nuindie eckig, Nuindie mini eckig, Numotion und Nudrop



	Artikelnummer	Farbe	Output	Länge	Schutzart	UVP*
1	4509801	schwarz	5 V/1 A	120 cm	IP20	Fr. 24.90
1	4509901	weiß	5 V/1 A	120 cm	IP20	Fr. 24.90
2	4590101 Neu	schwarz	5 V/1 A	120 cm	IP20	Fr. 24.90
2	4590201 Neu	weiß	5 V/1 A	120 cm	IP20	Fr. 24.90

- 2 Ladekabel easy-connect puk Nuflair und Nutalis



Neu. Numotion Ersatzglas

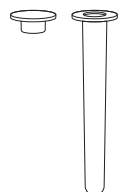
Mundgeblasenes Ersatzglas Numotion

Artikelnummer	UVP*
4526901	Fr. 39,-



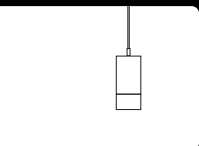
Neu. Nuflair Vaseneinsatz und Kappe im Set

Artikelnummer	UVP*
4544901	Fr. 6.90

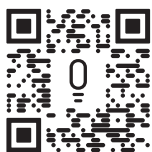
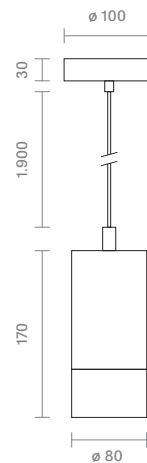


Upset Concrete

Unvergängliche Schönheit an der man sich niemals satt sieht.
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	Fr. 165,-
2 4503101	hell	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	Fr. 165,-
3 4503201	hell	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	Fr. 165,-
4 4503301	dunkel	gold	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	Fr. 165,-
5 4503401	dunkel	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	Fr. 165,-
6 4503501	dunkel	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	Fr. 165,-
Fassung GU10							
1 4505001	hell	gold	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	Fr. 165,-
2 4505101	hell	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	Fr. 165,-
3 4505201	hell	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	Fr. 165,-
4 4505301	dunkel	gold	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	Fr. 165,-
5 4505401	dunkel	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	Fr. 165,-
6 4505501	dunkel	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	Fr. 165,-



Numove

—
Filigran, solarbetrieben und aufladbar
Zum Hängen oder Stehen
→ S. 228



Nusolar

—
Flexibel aufstellbare Wegeleuchte
mit Hochleistungssolarpanel
→ S. 230

Nulatern

—
Robuste Außenleuchte mit
Präsenzmelder und Retrofit-Fassung
→ S. 232



Außenleuchten

Schönes Licht bei jedem Wetter
Mit Akku, Solarpanel oder Kabel
Intelligente Sensoren garantieren
smartes Einschalten und Laden

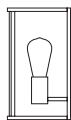
Unsere Außenleuchten sorgen nicht nur für schönes Licht, sichere Wege und gute Sicht: Sie sind oft auch smart. Im Dunkeln schalten sie sich selbst ein, leuchten die ganze Nacht und laden sich am nächsten Tag automatisch wieder auf. Mit Akku und Solarpanel ausgestattet, kann man sie überall platzieren, wo sie gebraucht werden.



Numove
S. 228



Nulatern
S. 232

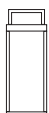


Nusolar
S. 230

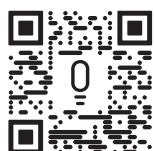
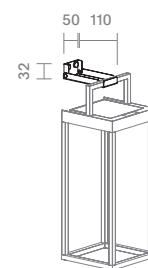
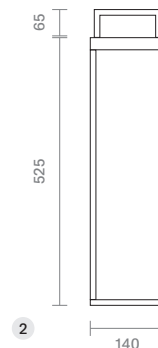
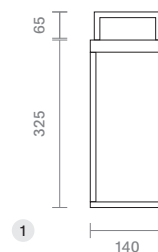


Numove

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 easy-connect-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	Fr. 199,-
2	4515701	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	172 lm	85	ja	IP54	1,22 kg	Fr. 219,-

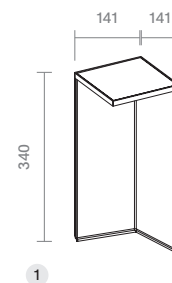
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Nusolar

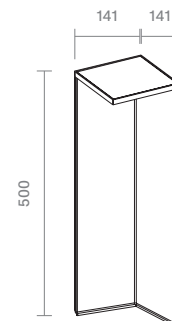
Ob als Wegebeleuchtung oder als atmosphärisches Terrassenlicht: Die Außenleuchte Nusolar funktioniert völlig autark. Ein hochwertiges Solarpanel und intelligente Sensoren sorgen nachts für ein dezentes Licht, das bei Näherung hell aufleuchtet. Tagsüber schaltet sich die Nusolar selbständig ab und wird für ihren nächsten Einsatz automatisch aufgeladen.



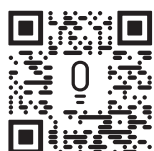
Flexibel aufstellbare Bodenleuchte mit Hochleistungssolarpanel
 Großflächige Abstrahlung von 74° für Gärten, Terrassen und Wegbeleuchtung
 Nicht sichtbare Schraubbefestigung oder Bodenspieß
 Sicherer Stand am Boden auch ohne Befestigung
 Warmweiß 2.700 K
 Hochleistungssolarpanel Monokristallin 140 x 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



1

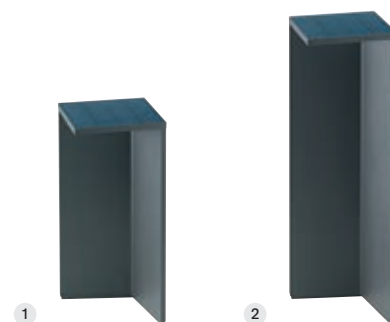


2



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	Fr. 199,-
2	4502801	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	151 lm	85	nein	IP54	2,66 kg	Fr. 229,-

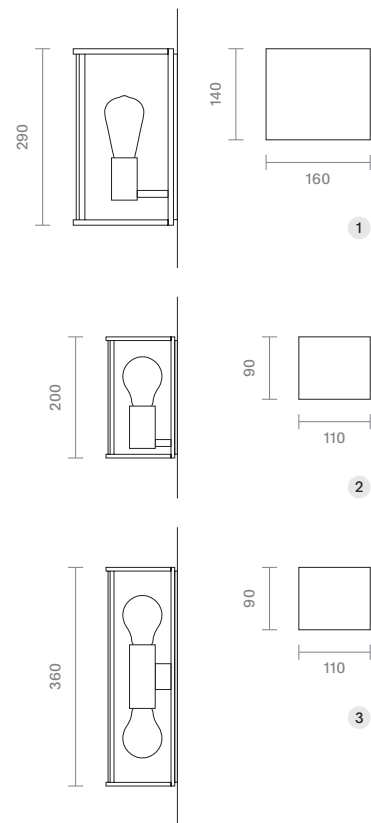
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

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	Fr. 179,-
1 4500701	ohne PIR-Sensor	230 V AC	E27	3,30 kg	6130401: 11 W Filament Nomallampe Klar, E27, 2.700 K, dimmbar	Fr. 165,-

Neu. 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	Fr. 99,-
3 4600201	mini double	230 V AC	2xE27	1,60 kg	6135501: 4,5 W Filament Kugellampe Klar, E27, 2.700 K, dimmbar	Fr. 119,-

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen A bis G.

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 106–107.



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.



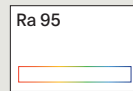
Zu erwartende Betriebsstunden einer Akkuleuchte nach einer vollen Aufladung.



Individuelle Einstellung der Helligkeit einer Lampe oder Leuchte. Die Ansteuerung erfolgt über Phasen- oder -abschnittsdimmer. 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.



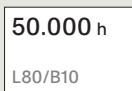
Die Definition nach der Lampen-Betriebsgeräte norm IEC/EN 61347 bezeichnet die vom Hersteller gemessene Temperatur, die auf dem Gehäuse (gegebenenfalls an der gekennzeichneten Stelle) unter normalen Betriebsbedingungen auftreten darf.



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.

E EK: 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.

η_{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.
- Der Versand erfolgt nach unserer Wahl mit Paketdienst, in der Regel mit der Schweizerischen Post. Änderungen behalten wir uns vor.
- Ab VE 1 liefern wir frei Haus. Ansonsten berechnen wir eine Pauschale, die sich nach den Selbstkosten für den Versand richtet.
Lieferung von Alu-Profilen in Längen über 200 cm gegen Aufpreis.
- Bei Unterschreitung und Anbruch der genannten kleinstmöglichen Unterverpackung berechnen wir für den entsprechenden Artikel einen Mindermengenzuschlag von 10 %.
- Alle Artikel mit dem „Mülleimer“-Symbol dürfen nicht dem Hausmüll zugeführt, sondern müssen getrennt entsorgt werden. Die Kosten hierfür sind in den Abgabepreisen bereits enthalten.
Die Entsorgung auf allen Leuchten und Leuchtmitteln ist daher in der Schweiz kostenfrei.

SIGOR

Vertretung Schweiz
Sigor Licht GmbH

Funk + Meier AG

Ottenbacherstrasse 25
8912 Obfelden

Tel. +41 44 763 44 44
Fax +41 44 763 44 45

info@fm-leuchten.ch
www.fm-leuchten.ch

fm LEUCHTEN
IM LICHT ZUHAUSE



Nu indie pocket

Die stylische Akkuleuchte für die Jackentasche
→ S.206