

Katalog 03 | 2023



Auftragsannahme

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

Technischer Verkauf

Tel. +49 2339 1261-22

Online

www.shop.sigor.de

Retourenbearbeitung

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

Buchhaltung

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

Geschäftszeiten

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

Sigor Licht GmbH

Eichenhofer Weg 81
42279 Wuppertal
Germany
Tel. +49 2339 1261-0
info@sigor.de
www.sigor.de



Liebe Kundinnen und Kunden,
liebe Partnerinnen und Partner,

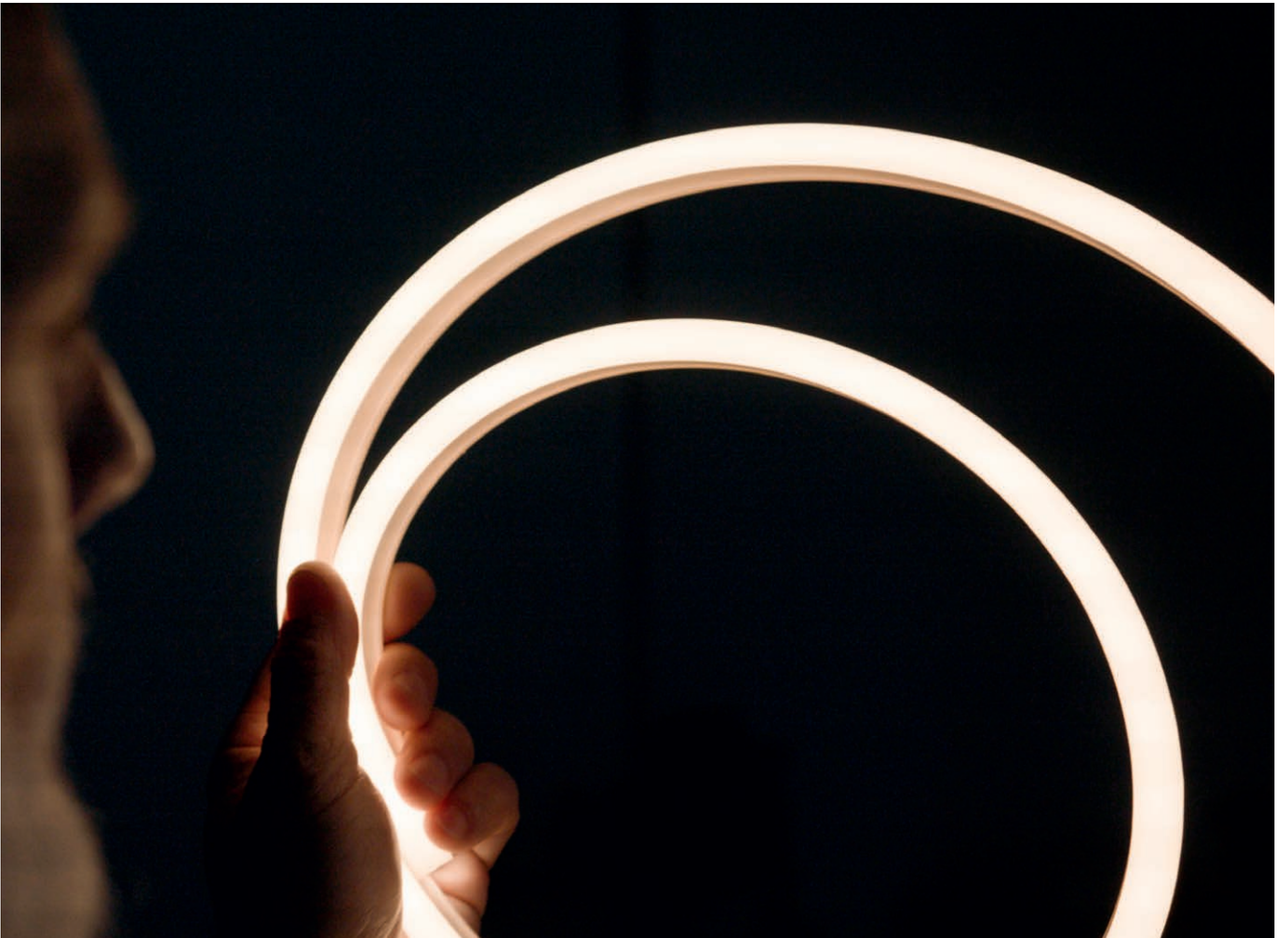
wir leben in unsicheren Zeiten – als Menschen und als Unternehmen der professionellen Lichtbranche. Die neue große Herausforderung ist unsere Energie, die plötzlich zu einem wertvollen Gut wird. Genau hier zeigt sich, welche Bedeutung unsere Branche für Wirtschaft und Gesellschaft hat. Moderne LED-Lichtlösungen, wie wir sie bieten, können den Stromverbrauch um bis zu 80 Prozent reduzieren, und sowohl in Haushalten als auch in Industrie, Gewerbe und Kommunen gibt es hierfür noch jede Menge Potenzial.

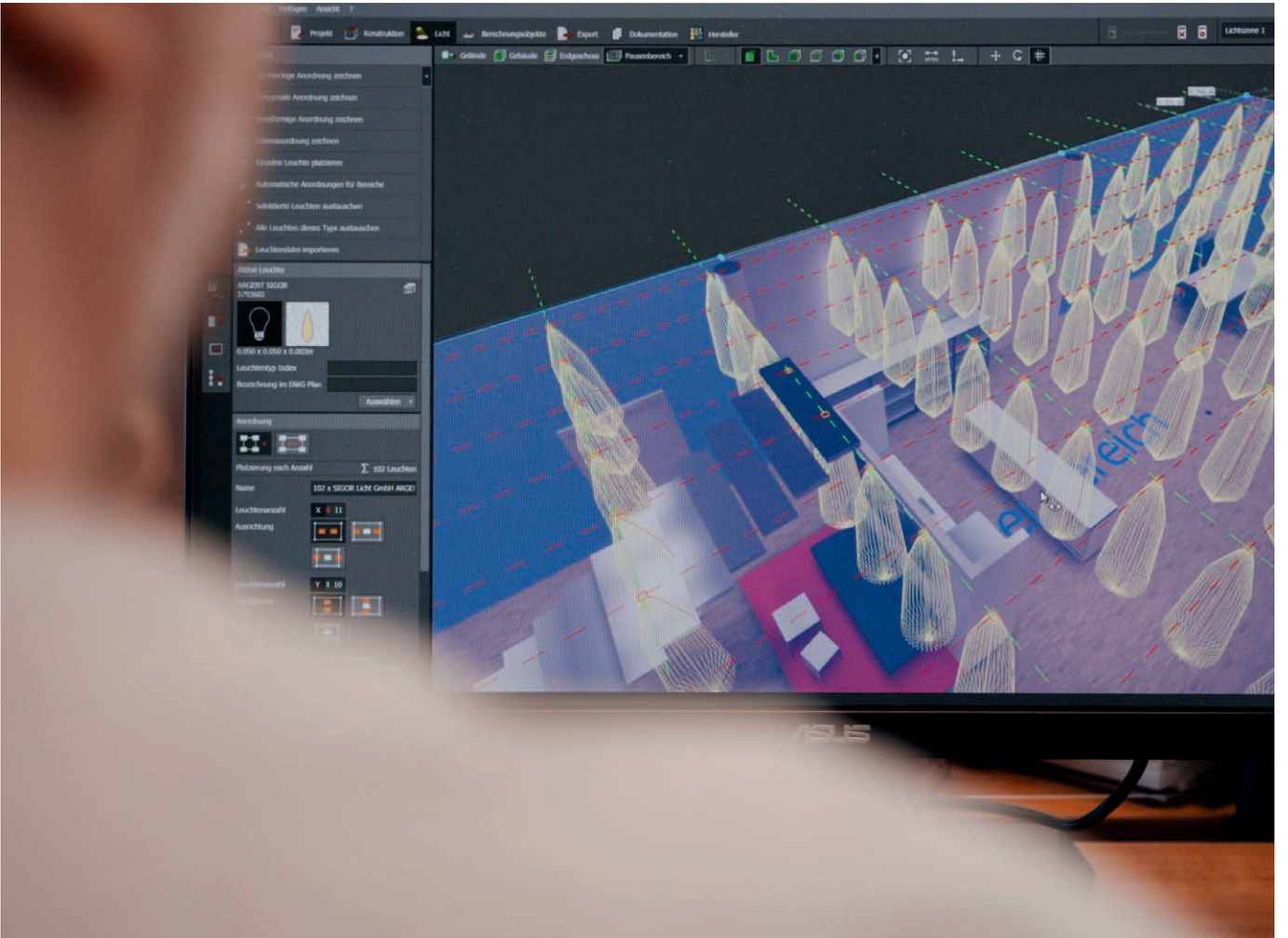
Genau dies ist die richtige Zeit, ein Signal des Aufbruchs zu senden. Deshalb haben wir unseren Markenauftritt komplett überarbeitet, wie Sie auch an diesem Katalog sehen. Unser Logo haben wir modernisiert, unser Slogan „Menschen im Licht“ leitet aber weiterhin unser Handeln. Wir erneuern damit unser Versprechen Ihnen gegenüber, der zuverlässige Partner des professionellen Lichthandels zu bleiben. Dafür haben wir unsere Zusammenarbeit mit Designern und Forschungszentren deutlich intensiviert, um unser Angebot an hochwertigen Leuchten für Sie stetig zu erweitern.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei Ihrer Entdeckungsreise durch unseren Hauptkatalog 2022/2023.

Herzlichst
Michael Perterer und Robin Scheffel
Geschäftsführer der Sigor Licht GmbH



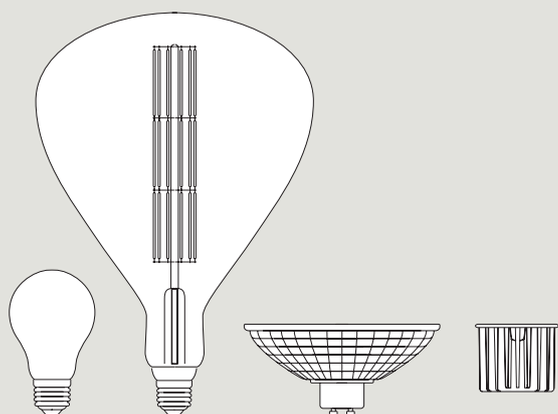




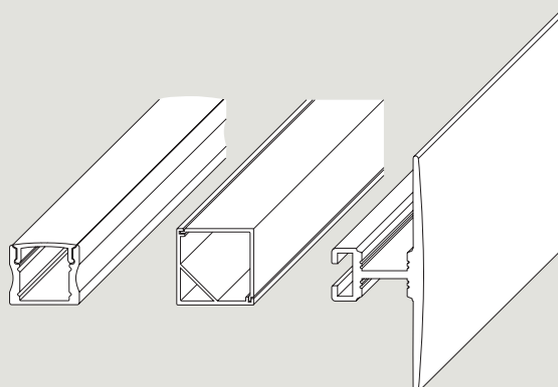


Lichtprogramm im Überblick

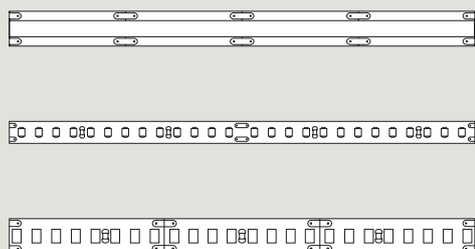
Leuchtmittel
→ S. 10



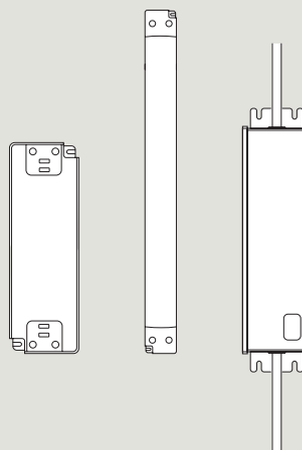
Profile
→ S. 100



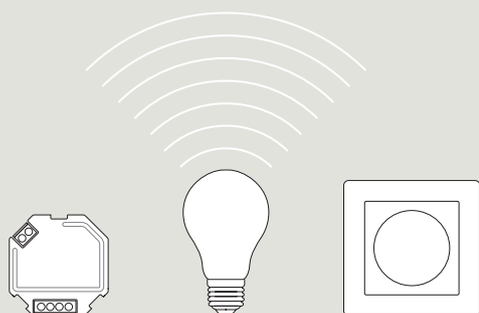
Lichtstreifen
→ S. 56



Netzteile
→ S. 116



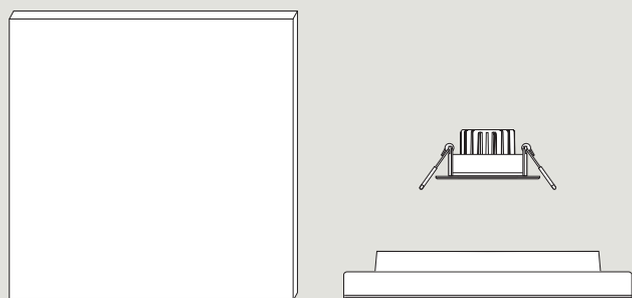
Steuerungen
→ S. 122



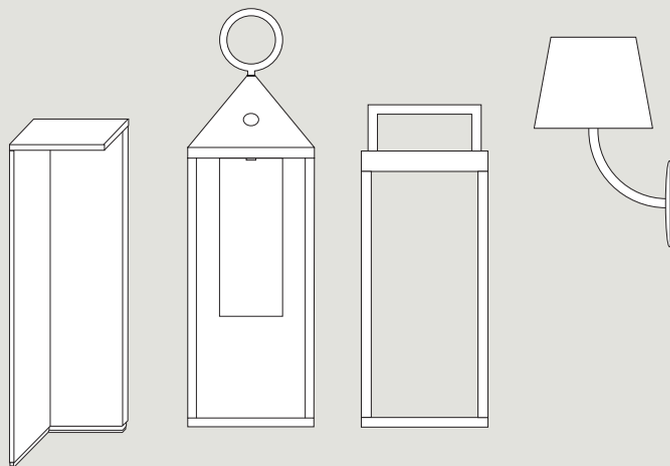
Wohnraumleuchten
→ S. 166



Projektleuchten
→ S. 138



Außenleuchten
→ S. 188



Filament Lampen

—
Glühlampenoptik
im klassischen Glaskolben
→ S. 12



Curved Lampen

—
Dekorative Wendeloptik
→ S. 32



Neu. Edison Lampen Slim

—
Moderne LED-Technik
im Retro-Look
→ S. 30



Reflektorlampen

—
Hochwertige Linsenoptik für Objekte und Design
→ S. 45



Giant Lampen

—
Außergewöhnliche Formen,
außergewöhnliche Größen
→ S. 34



Einbaumodule

—
Kompakte Abmessungen
für den professionellen Einsatz
→ S. 38



Leuchtmittel

Von der Normallampe bis zum professionellem 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.

<p>Normallampen Filament S. 12</p> 	<p>Globelampen S. 24</p> 	<p>Globelampen Oriental S. 35</p> 	<p>Einbaustrahler S. 46</p> 
<p>Kerzenlampen Filament S. 16</p> 	<p>Röhrenlampen Filament S. 26</p> 	<p>Reflektorlampen R39-R80 S. 36</p> 	<p>Stecksockellampen S. 50</p> 
<p>Kugellampen Filament S. 18</p> 	<p>Röhrenlampen SMD S. 27</p> 	<p>Reflektorlampen PAR20-PAR38 S. 37</p> 	<p>Stablampen S. 51</p> 
<p>Normallampen SMD S. 20</p> 	<p>Edison-Lampen S. 28</p> 	<p>Einbaumodule S. 38</p> 	<p>Linienlampen S. 52</p> 
<p>Kerzenlampen SMD S. 21</p> 	<p>Edison-Lampen Slim S. 30</p> 	<p>Reflektorlampen Diled PAR16/ PAR16 S. 40</p> 	<p>Tubelampen S. 53</p> 
<p>Kugellampen SMD S. 22</p> 	<p>Curved Lampen S. 32</p> 	<p>Reflektorlampen MR16/MR11 S. 44</p> 	<p>Halogenlampen S. 54</p> 
<p>Sonderformlampen S. 23</p> 	<p>Giantlampen S. 34</p> 	<p>Reflektorlampen AR111/ES111 S. 45</p> 	

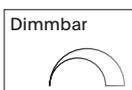
Normallampen Filament

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



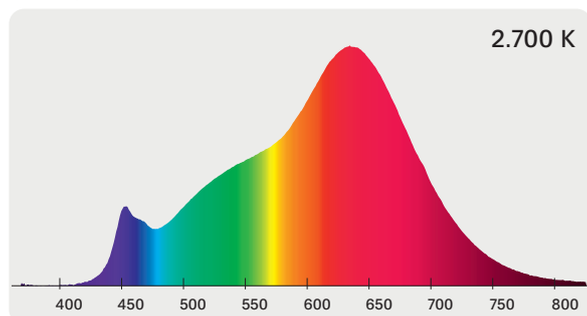
Neu. Full Spectrum Normallampe Filament Klar

Entspricht dem Lichtspektrum der Sonne
 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	F	10	10,50 €
6161101	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	95	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	E	10	14,50 €
6161201	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	95	ja	70 mm	126 mm	15.000 h	D	10	18,50 €

Farbspektrum



Neu. Normallampe Filament Class A

Energiesparendes Leuchtmittel zum Einsatz für Dauerbeleuchtung

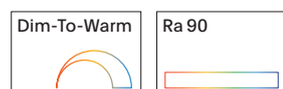
Bis zu 214 lm/W, Energieeffizienzklasse A



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	11,90 €
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	15,50 €
6160301	5 W	75 W	230 V AC	E27	3.000 K	1.055 lm	80	nein	70 mm	126 mm	50.000 h	A	10	19,90 €
6160401	7,2 W	100 W	230 V AC	E27	3.000 K	1.521 lm	80	nein	70 mm	126 mm	50.000 h	A	10	23,50 €

Normallampe Filament 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	E	10	10,50 €
6147801 Neu	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	E	10	12,90 €
6148201 Neu	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	D	10	18,50 €

Normallampe Filament 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	F	10	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	F	10	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	E	10	9,50 €
6130301	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	E	10	12,90 €
6130401	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	D	10	17,50 €
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	F	10	5,50 €
6131401	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	E	10	6,50 €
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	E	10	9,90 €
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	D	10	12,50 €

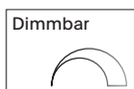
Normallampe Filament Matt, Dim-to-Warm

Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6147401	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	E	10	10,50 €
6148301 Neu	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	E	10	12,90 €
6148401 Neu	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	D	10	18,50 €

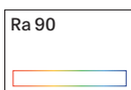
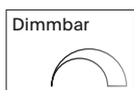
Normallampe Filament Matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	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	F	10	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	F	10	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	E	10	9,50 €
6130901	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	E	10	12,90 €
6131001	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	D	10	17,50 €
6146601	11 W	100 W	230 V AC	E27	4.000 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	D	10	17,50 €
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	F	10	5,50 €
6146301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	E	10	6,50 €
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	E	10	9,90 €
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	D	10	12,50 €

Normallampe Filament Opal

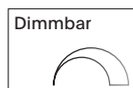
Opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	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	E	10	9,50 €
6140401	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	E	10	12,90 €

Normallampe Filament Gold

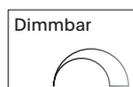
Farbtemperatur 2.500 K für ein stimmungsvolles Ambiente



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	F	10	9,50 €
6132401	7 W	55 W	230 V AC	E27	2.500 K	720 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	F	10	10,50 €

Kopfspiegellampe Filament Silber

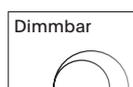
Blendfreies Licht, geeignet für Spiegelbeleuchtung



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	E	10	9,50 €
6135901	8,5 W	66 W	230 V AC	E27	2.700 K	900 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	E	10	11,90 €

Kopfspiegellampe Filament Gold

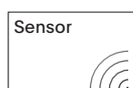
Blendfreies Licht, geeignet für Spiegelbeleuchtung



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	F	10	14,50 €

Normallampe Filament Klar, Dämmerungssensor

Automatische Einschaltung ab 75 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	E	10	17,50 €

Kerzenlampen Filament

Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Alle Lampen aus Glas
Hohe Dimmerkompatibilität



Kerzenlampe Filament Klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6148501 Neu	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	F	10	9,50 €
6148601 Neu	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	F	10	10,50 €
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	F	10	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	F	10	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	E	10	9,50 €
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	F	10	5,50 €
6133201	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	nein	35 mm	97 mm	15.000 h	F	10	6,50 €

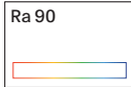
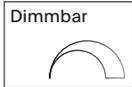
Kerzenlampe Filament Matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6148701 Neu	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	F	10	9,50 €
6147601	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700–2.200 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	F	10	10,50 €
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	F	10	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	F	10	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	E	10	9,50 €

Kerzenlampe Filament Opal

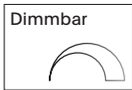
Opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung



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	F	10	7,90 €

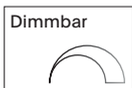
Kerzenlampe Filament Gold

Farbtemperatur 2.400 K für ein stimmungsvolles Ambiente



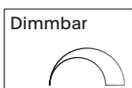
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6143401	2,2 W	22 W	230 V AC	E14	2.400 K	220 lm	80	ja	35 mm	100 mm	15.000 h	F	10	9,50 €
6133601	4 W	36 W	230 V AC	E14	2.400 K	410 lm	80	ja	35 mm	100 mm	15.000 h	F	10	10,50 €

Kerzenlampe gedreht Filament Klar



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	F	10	9,50 €

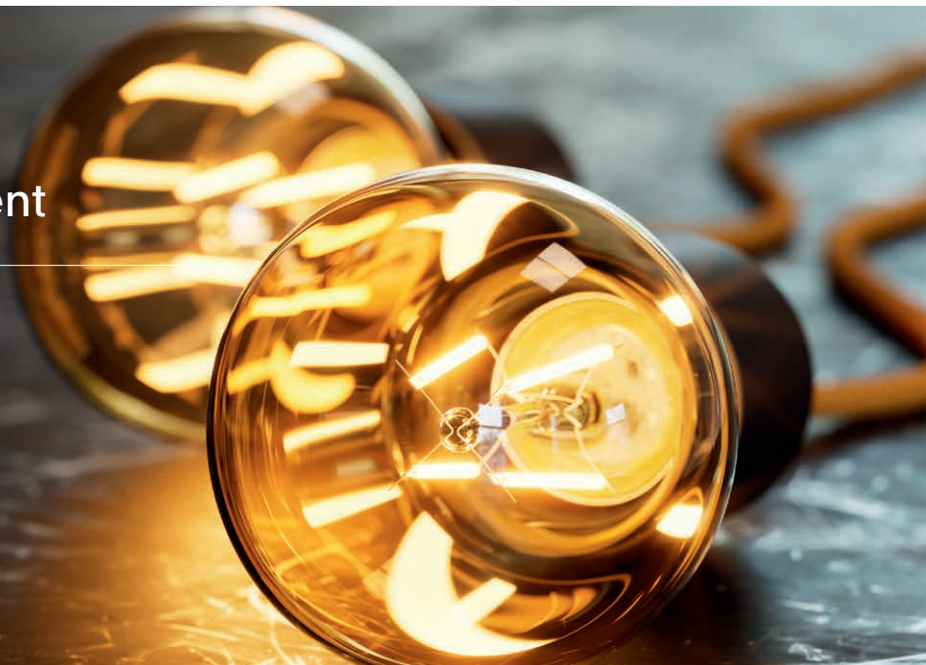
Kerzenlampe Windstoß Filament Klar



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	F	10	9,50 €

Kugellampen Filament

Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Alle Lampen aus Glas
Hohe Dimmerkompatibilität

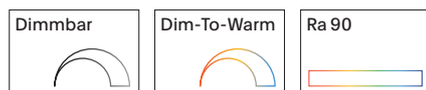


Kugellampe Filament Klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6148801 Neu	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	F	10	10,50 €
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	F	10	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	F	10	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	E	10	9,50 €
Nicht Dimmbar														
6143601	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	nein	45 mm	80 mm	15.000 h	F	10	5,50 €
6134901	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	nein	45 mm	80 mm	15.000 h	F	10	6,50 €

Kugellampe Filament 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	F	10	10,50 €
Dimmbar														
6134601	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h	F	10	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	F	10	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	E	10	9,50 €

Kugellampe Filament 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	F	10	7,90 €

Kopfspiegellampe Filament 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	F	10	9,50 €

Kugellampe Filament Klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6148901 Neu	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	F	10	10,50 €
Dimmbar														
6135501	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	78 mm	15.000 h	F	10	7,90 €

Kugellampe Filament Matt



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

Normallampen SMD

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

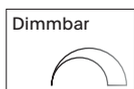


Ecolux Normallampe, Dim-To-Warm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	103 mm	15.000 h	F	10	7,90 €

Ecolux Normallampe, Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	F	10	5,90 €
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	F	10	7,90 €
5802401	14 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	80	ja	60 mm	115 mm	15.000 h	F	10	9,50 €

Ecolux Normallampe



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	F	10	3,50 €
5803801	8,8 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	nein	60 mm	105 mm	15.000 h	F	10	3,90 €
5803901	9,5 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	80	nein	60 mm	105 mm	15.000 h	E	10	5,50 €
5802501	13,8 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	80	nein	60 mm	115 mm	15.000 h	E	10	6,90 €
5802601	20 W	150 W	230 V AC	E27	2.700 K	2.452 lm	80	nein	70 mm	141 mm	15.000 h	E	10	14,50 €
5802701	27 W	200 W	230 V AC	E27	2.700 K	3.452 lm	80	nein	80 mm	154 mm	10.000 h	E	10	19,90 €

Kerzenlampen SMD

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

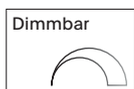


Ecolux Kerzenlampe, Dim-To-Warm



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	105 mm	15.000 h	F	10	9,50 €

Ecolux Kerzenlampe, 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	F	10	5,90 €
5804401	8 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	35 mm	105 mm	15.000 h	F	10	7,90 €

Ecolux Kerzenlampe



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5804201	5,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	nein	35 mm	102 mm	15.000 h	F	10	4,50 €

Kugellampen SMD

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

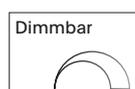


Ecolux Kugellampe, E14, Dim-To-Warm



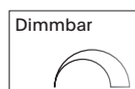
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5808801	5,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700–2.200 K	470 lm	80	ja	45 mm	86 mm	15.000 h	F	10	9,50 €

Ecolux Kugellampe, 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	F	10	5,90 €
5805801	8 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	45 mm	86 mm	15.000 h	F	10	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	E	10	4,50 €

Ecolux Kugellampe, 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	F	10	5,90 €

Sonderformlampen

Außergewöhnliche Formen für spezielle Anwendungen



Filament ELDEA® Opal

Nur original von Sigor

Entwickelt für Badspiegel- und Schminkspiegelleuchten



Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6127001	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	260 lm	80	ja	72 mm	78 mm	25.000 h	F	10	19,90 €
6127201	4 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	400 lm	80	ja	72 mm	78 mm	25.000 h	F	10	22,50 €

Luxar GX53, Dimmbar



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	F	10	12,90 €
5784901 Neu	6,5 W	13 W CFL	230 V AC	GX53	4.000 K	600 lm	80	ja	75 mm	25 mm	15.000 h	F	10	12,90 €

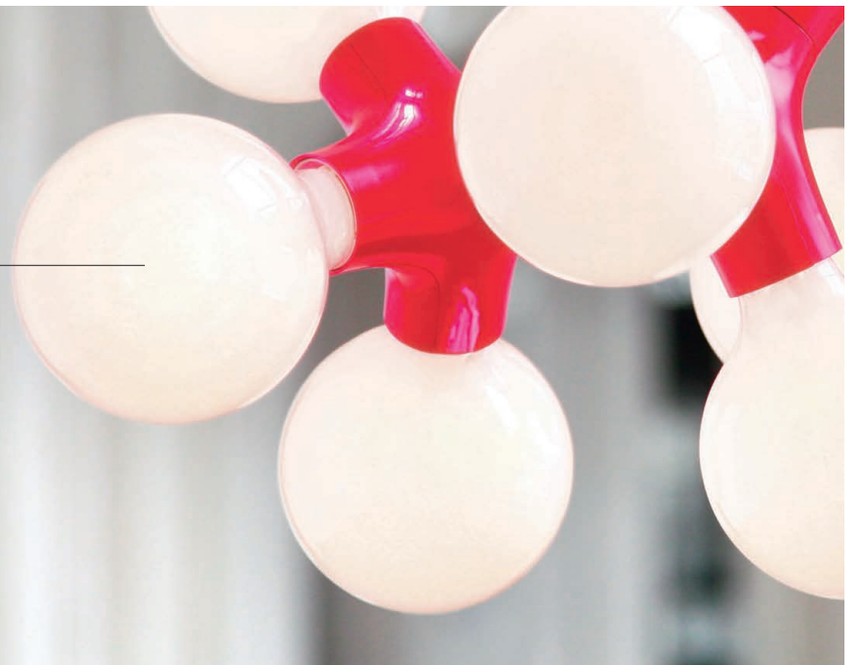
Luxar GX53



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	F	10	9,50 €
5784601 Neu	4,5 W	10 W CFL	230 V AC	GX53	4.000 K	470 lm	80	nein	75 mm	25 mm	15.000 h	F	10	9,50 €

Globelampen

Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Alle Lampen aus Glas
Hohe Dimmerkompatibilität



Globelampe Filament 80 mm Klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	E	10	11,90 €

Globelampe Filament 95 mm Klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	F	10	12,90 €
6137701	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	E	10	14,50 €
6147901	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	E	10	15,50 €
6148001	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	D	10	17,50 €

Globelampe Filament 125 mm Klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	E	10	18,50 €

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	F	10	15,50 €
6138901	7 W	55 W	230 V AC	E27	2.500 K	720 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	F	10	17,50 €
6148101	10 W	70 W	230 V AC	E27	2.500 K	1.055 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	F	10	18,50 €

Globelampe Filament 80 mm Opal



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	E	10	12,90 €
6147101	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	80 mm	122 mm	15.000 h	E	10	14,50 €

Globelampe Filament 95 mm Opal



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	E	10	15,50 €
6138101	8,5 W	70 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	E	10	17,50 €
6138201	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	D	10	18,50 €

Globelampe Filament 125 mm Opal



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	E	10	19,90 €
6139201	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h	E	10	20,90 €
6139301	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h	D	10	22,50 €

Röhrenlampen Filament

Alle Lampen aus Glas
Ideal für den Einsatz in schmalen Leuchten



Röhrenlampe S28 Filament Klar

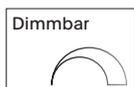
Kleinstlampe mit hoher Lichtleistung



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	F	10	7,90 €

Röhrenlampe T25 Filament Klar

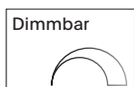
Geeignet für Dunstabzugshauben und Klavierleuchten



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	F	10	9,50 €
Nicht dimmbar														
6139901	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	80	nein	25 mm	90 mm	15.000 h	F	10	7,50 €

Röhrenlampe T32 Filament 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	F	10	9,50 €
6139801	6,5 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	ja	32 mm	106 mm	15.000 h	E	10	12,90 €

Röhrenlampen SMD

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



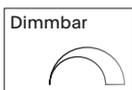
Birnenlampe Opal



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	F	10	5,50 €
5781001	2,3 W	20 W	230 V AC	E14	2.700 K	200 lm	80	nein	25 mm	63 mm	15.000 h	F	10	6,50 €

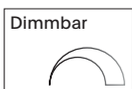
Röhrenlampe B15d Klar

Geeignet für den Einsatz in vielen Designleuchten



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
1 5758201	9 W	75 W	230 V AC	B15d	2.700 K	1.055 lm	80	ja	18 mm	101 mm	15.000 h	E	10	26,50 €
Nicht dimmbar														
2 5758001	7 W	60 W	230 V AC	B15d	2.700 K	806 lm	80	nein	18 mm	90 mm	15.000 h	E	10	20,90 €

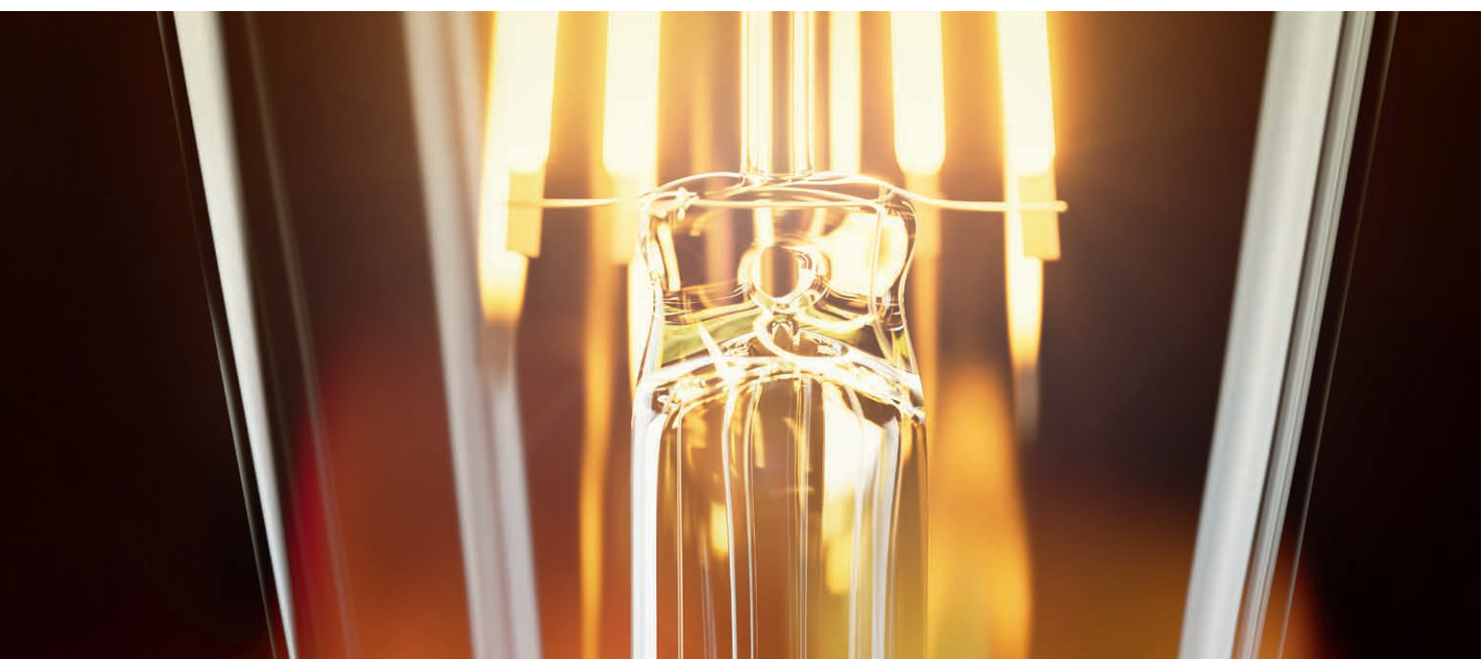
Neu. Röhrenlampe E14 Klar



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	E	10	20,90 €

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 Neu	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	806 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	E	10	15,50 €
Dimmbar														
6136201	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	E	10	12,90 €

Edison-Lampe Gold

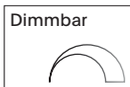
Farbtemperatur 2.500 K für eine wohlige Atmosphäre



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	F	10	12,90 €
6136901	7 W	55 W	230 V AC	E27	2.500 K	720 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	F	10	15,50 €

Neu. 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	G	10	15,50 €

Neu.

Edison-Lampen Slim

Moderne Lichttechnik
in der Optik einer Kohlefadenlampe

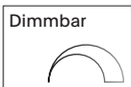


Neu. Edison-Lampe Slim Curved Gold



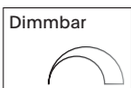
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6128001	5,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.500 K	470 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	F	10	18,50 €

Neu. 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	23,50 €

Neu. Edison-Lampe Slim Gold



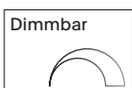
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6128201	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.500 K	640 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	F	10	26,50 €

Curved Lampen

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

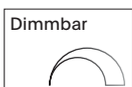


Curved Normallampe Gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125001	2,5 W	15 W	230 V AC	E27	1.800 K	136 lm	80	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	-	10	11,90 €

Curved Kerzenlampe Gold



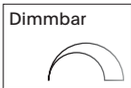
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125201	2,5 W	15 W	230 V AC	E14	1.800 K	136 lm	80	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	-	10	11,90 €

Curved Röhrenlampe Gold



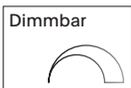
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125501	4 W	25 W	230 V AC	E27	1.800 K	250 lm	80	ja	32 mm	185 mm	15.000 h	-	10	17,50 €

Curved Edison-Lampe Gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125601	4,5 W	25 W	230 V AC	E27	1.800 K	250 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	-	10	14,50 €

Curved Globelampe 95 mm Gold



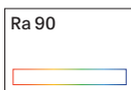
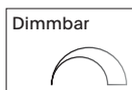
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125801	4 W	25 W	230 V AC	E27	1.800 K	250 lm	80	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	-	10	14,50 €

Giantlampen

Außergewöhnliche Formen,
außergewöhnliche Größen

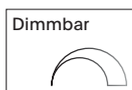


Giant Drop



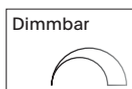
	Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1	6126001	5 W	gold	230 V AC	E27	1.800 K	260 lm	90	ja	165 mm	265 mm	25.000 h	G	6	78,50 €
2	6126101	5 W	titan	230 V AC	E27	1.800 K	120 lm	90	ja	165 mm	265 mm	25.000 h	G	6	78,50 €

Giant 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	1.800 K	600 lm	90	ja	245 mm	365 mm	25.000 h	G	4	131,50 €
2	6126301	8 W	titan	230 V AC	E27	1.800 K	300 lm	90	ja	245 mm	365 mm	25.000 h	G	4	131,50 €

Giant 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	1.800 K	290 lm	90	ja	200 mm	335 mm	25.000 h	G	4	131,50 €
2	6126501	6 W	titan	230 V AC	E27	1.800 K	140 lm	90	ja	200 mm	335 mm	25.000 h	G	4	131,50 €

Globelampen Oriental

Das Chili in der dekorativen Innenausstattung
 Farbiges Strukturglas mit LED-Filamenttechnik
 Alle Lampen aus Glas



Globelampe Oriental Tanis

Unterschiedliche Optik im ein- und ausgeschaltetem Zustand
 Strukturiertes Glas mit einzigartigem Farbenspiel

Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6150001	4 W	15 W	230 V AC	E27	1.500 K	130 lm	80	ja	125 mm	170 mm	25.000 h	-	10	36,50 €

Globelampe Oriental Theben

Unterschiedliche Optik im ein- und ausgeschaltetem Zustand
 Strukturiertes Glas mit einzigartigem Farbenspiel

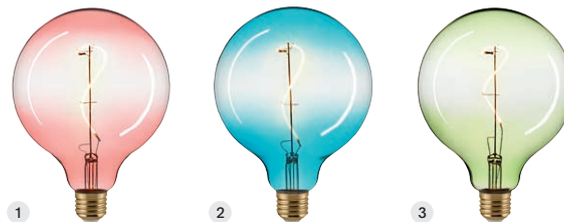
Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6150101	4 W	15 W	230 V AC	E27	1.300 K	35 lm	80	ja	125 mm	175 mm	25.000 h	-	10	36,50 €

Globelampe Oriental Gizeh

Dimmbar



	Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1	6150201	4 W	pink	230 V AC	E27	2.000 K	160 lm	80	ja	125 mm	173 mm	25.000 h	G	10	33,90 €
2	6150301	4 W	blau	230 V AC	E27	2.500 K	130 lm	80	ja	125 mm	173 mm	25.000 h	G	10	33,90 €
3	6150401	4 W	grün	230 V AC	E27	2.200 K	160 lm	80	ja	125 mm	173 mm	25.000 h	G	10	33,90 €

Reflektorlampen R39–R80

Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Ideal für Anwendungen im Haushalt und Gewerbe

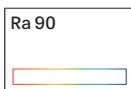
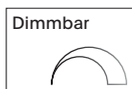


Luxar Reflektorlampe R39



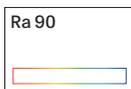
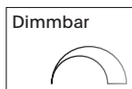
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793001	1,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	110 lm	80	nein	39 mm	70 mm	15.000 h	F	10	7,50 €

Luxar Reflektorlampe R50



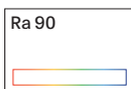
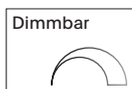
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793101	5,5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	345 lm	90	ja	50 mm	85 mm	25.000 h	G	10	9,50 €

Luxar Reflektorlampe R63



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	G	10	11,90 €

Luxar Reflektorlampe R80



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	G	10	14,50 €

Reflektorlampen PAR20–PAR38

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



Luxar PAR20



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	G	10	15,50 €

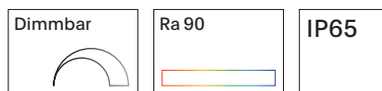
Luxar PAR30



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	G	10	23,50 €

Luxar PAR38 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	G	10	28,90 €

Einbaumodule

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



Argent Einbaumodul,
Seite 39

Neu. Diled Einbaumodul

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



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*
5720001	6 W	40 W	230 V AC	-	2.700-2.100 K	340 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	40.000 h	G	10	44,50 €
5720101	6 W	40 W	230 V AC	-	2.700 K	345 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	40.000 h	G	10	39,50 €
5720201	6 W	40 W	230 V AC	-	3.000 K	345 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	40.000 h	G	10	39,50 €

Neu. Diled Einbaumodul

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



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*
5721001	8 W	70 W	230 V AC	-	2.700-2.100 K	500 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	40.000 h	G	10	49,90 €
5721201	8 W	70 W	230 V AC	-	3.000 K	540 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	40.000 h	G	10	44,50 €

Argent Einbaumodul

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



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
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	G	10	39,50 €
5798201	5 W	40 W	230 V AC	—	2.800–2.000 K	330 lm	90	ja	60°	50 mm	37 mm	50.000 h	G	10	39,50 €
5797101	5,5 W	40 W	230 V AC	—	2.700 K	350 lm	95	ja	15°	50 mm	37 mm	50.000 h	G	10	33,90 €
5797501	5,5 W	40 W	230 V AC	—	2.700 K	360 lm	95	ja	24°	50 mm	37 mm	50.000 h	G	10	33,90 €
5797901	5,5 W	50 W	230 V AC	—	2.700 K	350 lm	95	ja	36°	50 mm	37 mm	50.000 h	G	10	33,90 €
5798301	5,5 W	50 W	230 V AC	—	2.700 K	345 lm	95	ja	60°	50 mm	37 mm	50.000 h	G	10	33,90 €
5797201	5,5 W	50 W	230 V AC	—	3.000 K	390 lm	95	ja	15°	50 mm	37 mm	50.000 h	G	10	33,90 €
5797601	5,5 W	50 W	230 V AC	—	3.000 K	385 lm	95	ja	24°	50 mm	37 mm	50.000 h	G	10	33,90 €
5798001	5,5 W	50 W	230 V AC	—	3.000 K	380 lm	95	ja	36°	50 mm	37 mm	50.000 h	G	10	33,90 €
5798401	5,5 W	50 W	230 V AC	—	3.000 K	375 lm	95	ja	60°	50 mm	37 mm	50.000 h	G	10	33,90 €
5797301	5,5 W	50 W	230 V AC	—	4.000 K	455 lm	90	ja	15°	50 mm	37 mm	50.000 h	F	10	33,90 €
5797701	5,5 W	50 W	230 V AC	—	4.000 K	470 lm	90	ja	24°	50 mm	37 mm	50.000 h	F	10	33,90 €
5798101	5,5 W	50 W	230 V AC	—	4.000 K	465 lm	90	ja	36°	50 mm	37 mm	50.000 h	F	10	33,90 €
5798501	5,5 W	50 W	230 V AC	—	4.000 K	465 lm	90	ja	60°	50 mm	37 mm	50.000 h	F	10	33,90 €

Argent Einbaumodul

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



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793401	9 W	75 W	230 V AC	—	2.800–2.000 K	550 lm	95	ja	36°	50 mm	50 mm	50.000 h	G	10	44,50 €
5794001 Neu	9 W	75 W	230 V AC	—	2.800–2.000 K	550 lm	90	ja	60°	50 mm	50 mm	50.000 h	G	10	44,50 €
5793501	9 W	75 W	230 V AC	—	2.700 K	600 lm	95	ja	36°	50 mm	50 mm	50.000 h	G	10	39,50 €
5794101 Neu	9 W	75 W	230 V AC	—	2.700 K	600 lm	95	ja	60°	50 mm	50 mm	50.000 h	G	10	39,50 €
5793601	9 W	75 W	230 V AC	—	3.000 K	640 lm	95	ja	36°	50 mm	50 mm	50.000 h	G	10	39,50 €
5794201 Neu	9 W	75 W	230 V AC	—	3.000 K	640 lm	95	ja	60°	50 mm	50 mm	50.000 h	G	10	39,50 €
5793701	9 W	75 W	230 V AC	—	4.000 K	685 lm	90	ja	36°	50 mm	50 mm	50.000 h	F	10	39,50 €
5794301 Neu	9 W	75 W	230 V AC	—	4.000 K	720 lm	90	ja	60°	50 mm	50 mm	50.000 h	F	10	39,50 €

Neu.

Reflektorlampen Diled PAR16

Sehr hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 95
Blendfreie Reflektoroptik
Dim-To-Warm-Technologie



Neu. Diled PAR16

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



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5731001	6 W	40 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	315 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	40.000 h	G	10	33,90 €
5731201	6 W	40 W	230 V AC	GU10	3.000 K	340 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	40.000 h	G	10	28,90 €

Neu. Diled PAR16

—
 Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor
 Optischer Eindruck einer Halogenlampe
 Höchste Farbwiedergabe Ra95 und Dim-To-Warm-Technologie



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5731501	7,5 W	60 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	455 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	40.000 h	G	10	39,50 €
5731701	7,5 W	80 W	230 V AC	GU10	3.000 K	510 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	40.000 h	G	10	33,90 €

Reflektorlampen PAR16

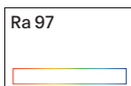
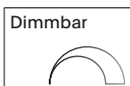
Sehr hohe Farbwiedergabe
bis zu Ra 97
Ideal für Haushalt und Gewerbe
Alle Lampen aus Glas



Luxar PAR16,
Seite 43

Genius 97 PAR16

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	G	10	10,50 €
5740501	3,9 W	35 W	230 V AC	GU10	3.000 K	280 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	G	10	10,50 €
5741001	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	375 lm	97	ja	24°	50 mm	54 mm	40.000 h	G	10	12,90 €
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	G	10	12,90 €
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	G	10	12,90 €
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	G	10	12,90 €
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	G	10	12,90 €
5742201 Neu	9,3 W	75 W	230 V AC	GU10	2.700 K	575 lm	97	ja	36°	50 mm	52 mm	40.000 h	G	10	17,50 €
5742301 Neu	9,3 W	75 W	230 V AC	GU10	3.000 K	575 lm	97	ja	36°	50 mm	52 mm	40.000 h	G	10	17,50 €
5742401 Neu	9,3 W	75 W	230 V AC	GU10	4.000 K	575 lm	97	ja	36°	50 mm	52 mm	40.000 h	G	10	17,50 €

Neu. Class A PAR16

Energiesparende Reflektorlampe zum Einsatz für Dauerbeleuchtung

Energieeffizienzklasse: A



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5730101	1,9 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	345 lm	80	nein	36°	50 mm	54 mm	50.000 h	A	10	26,50 €

Sunset PAR16

—
Dim-To-Warm-Technologie
Lichtstarke Ausführung (6,7 W/575 Lumen)
Vollglas Ausführung in edler Optik



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5744501	3,8 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	345 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	F	10	9,50 €
5747701	6,7 W	75 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	575 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	F	10	14,50 €

Luxar PAR16

Hohe Farbwiedergabe Ra 90

Vollglas Ausführung in edler Optik



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

Reflektorlampen MR16/MR11

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



Genius 97 MR16

Höchste Farbwiedergabestufe Ra 97



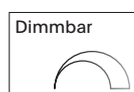
Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5142901	6,5 W	35 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	350 lm	97	ja	36°	51 mm	46 mm	40.000 h	G	10	14,50 €
5143301	7,8 W	45 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	480 lm	97	ja	36°	51 mm	46 mm	40.000 h	G	10	18,50 €

Luxar Glas MR16



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	G	10	9,90 €
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	G	10	9,90 €
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	G	10	11,90 €
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	G	10	11,90 €
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	G	10	14,50 €

Neu. Luxar Glas MR11



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	F	10	9,50 €
5114101	4,4 W	35 W	12 V AC/DC	GU4	2.700 K	345 lm	80	ja	36°	35 mm	38 mm	25.000 h	F	10	12,90 €

Reflektorlampen AR111/ES111

Hochwertige Linsenoptik für Objekte und Design
Sehr hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 95
Passende Einbaustrahler auf Seite 49



Argent AR111

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	G	10	78,50 €
5788001	12 W	75 W	12 V DC	G53	2.700 K	800 lm	90	ja	19°	111 mm	67 mm	25.000 h	G	10	78,50 €
5788101	12 W	75 W	12 V DC	G53	2.700 K	800 lm	90	ja	35°	111 mm	67 mm	25.000 h	G	10	78,50 €

Luxar AR111

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	G	6	41,90 €
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	G	6	41,90 €
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	G	6	47,50 €

Luxar ES111

Hochwertige Linsenoptik



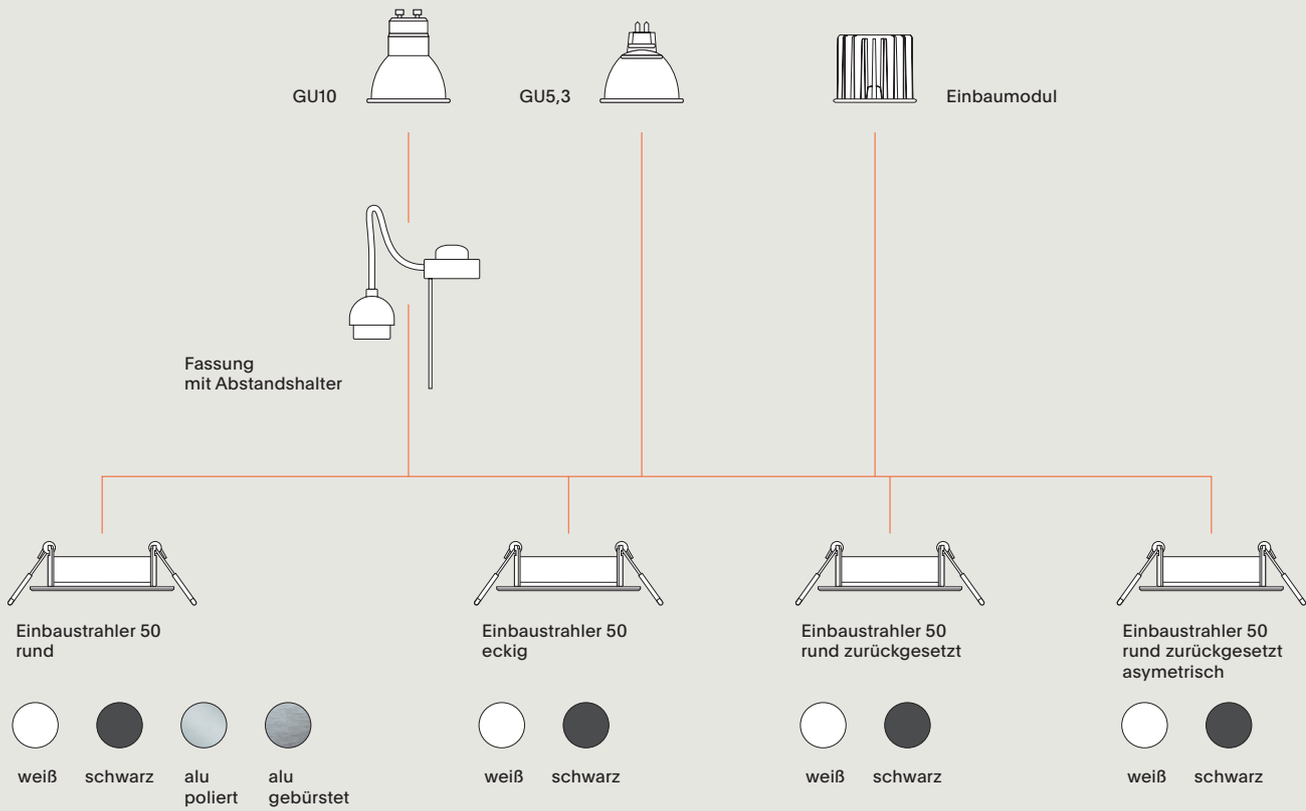
Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5749001	15 W	100 W	230 V AC	GU10	2.700 K	1.100 lm	90	ja	25°	111 mm	69 mm	15.000 h	F	6	36,50 €
5749101	15 W	100 W	230 V AC	GU10	3.000 K	1.100 lm	90	ja	25°	111 mm	69 mm	15.000 h	F	6	36,50 €
5749301	15 W	100 W	230 V AC	GU10	2.700 K	1.100 lm	90	ja	40°	111 mm	69 mm	15.000 h	F	6	36,50 €
5749401	15 W	100 W	230 V AC	GU10	3.000 K	1.100 lm	90	ja	40°	111 mm	69 mm	15.000 h	F	6	36,50 €

Einbaustrahler

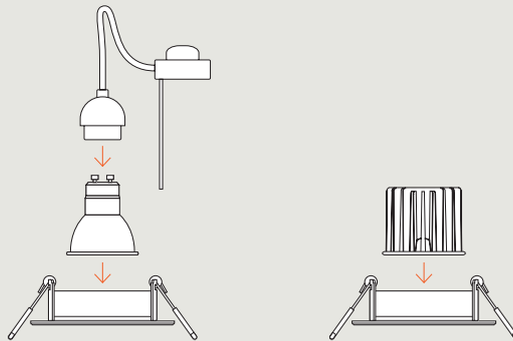
Schwenkbare Einbaustrahler in edler Optik
Werkzeugloser Leuchtmitteltausch ohne Sprengring
Aluminium pulverbeschichtet oder matt poliert



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	14,50 €
2	9861101	schwarz	GU5,3	68 mm	83 mm	14,50 €
3	9861201	alu poliert	GU5,3	68 mm	83 mm	14,50 €
4	9861301	alu gebürstet	GU5,3	68 mm	83 mm	14,50 €

Neu. 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	14,50 €
2	9861501	schwarz	GU5,3	68 mm	81 mm	14,50 €

Neu. 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	14,50 €
2	9861701	schwarz	GU5,3	68 mm	82 mm	14,50 €

Neu. 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	17,50 €
2	9860101	schwarz	GU5,3	68 mm	82 mm	17,50 €

Fassung GU10 mit Abstandshalter

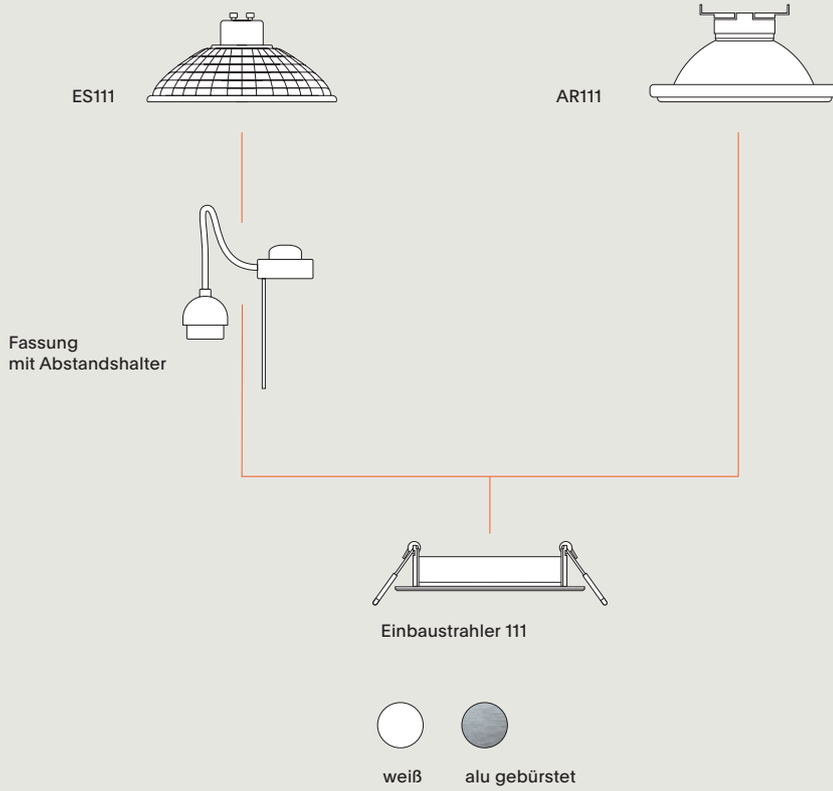
Einbautiefe 105 mm

IP20	3
	Jahre

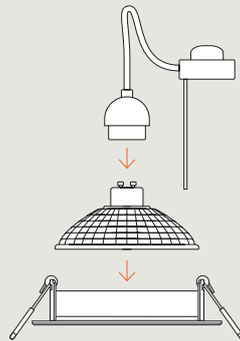
Artikelnummer	Ausführung	UVP*
9870101	GU10	7,90 €



Einbaustrahler 111
Systemübersicht



Montagebeispiel



Neu. Einbaustrahler 111

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



IP20	3
	Jahre

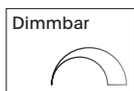
	Artikelnummer	Ausführung	Fassung inklusive	Bohrmaß	Außenmaß	UVP*
1	9861801	weiß	-	147 mm	179 mm	52,50 €
2	9861901	alu gebürstet	-	147 mm	179 mm	52,50 €

Stecksockellampen

Kompakte Abmessungen bei hoher Lichtleistung



Ecolux G9, 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	F	10	12,90 €
5759101	4 W	40 W	230 V AC	G9	2.700 K	470 lm	80	ja	18 mm	59 mm	15.000 h	E	10	15,50 €
5753101 Neu	5 W	45 W	230 V AC	G9	2.700 K	550 lm	80	ja	18 mm	59 mm	15.000 h	E	10	19,90 €

NEU. Ecolux G9



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	E	10	11,90 €
5753301	3,2 W	35 W	230 V AC	G9	2.700 K	400 lm	80	nein	17 mm	57 mm	15.000 h	E	10	14,50 €

Ecolux G4/GY6,35



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
G4														
1 5754101 Neu	1 W	10 W	12 V DC	G4	2.700 K	100 lm	80	nein	10 mm	30 mm	15.000 h	F	10	9,50 €
1 5754201 Neu	1,5 W	19 W	12 V DC	G4	2.700 K	180 lm	80	nein	14 mm	40 mm	15.000 h	E	10	11,90 €
1 5754301 Neu	2,5 W	28 W	12 V DC	G4	2.700 K	300 lm	80	nein	14 mm	40 mm	15.000 h	E	10	14,50 €
2 5754401 Neu	4 W	40 W	12 V DC	G4	2.700 K	470 lm	80	nein	18 mm	50 mm	15.000 h	F	10	17,50 €
GY6,35														
3 5750901	2,6 W	28 W	12 V DC	GY6,35	2.700 K	300 lm	80	nein	14 mm	40 mm	15.000 h	F	10	10,50 €
3 5754701 Neu	4 W	40 W	12 V DC	GY6,35	2.700 K	470 lm	80	nein	18 mm	50 mm	15.000 h	F	10	12,90 €

Stablampen

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



Luxar R7s 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	D	10	17,50 €
5755301 Neu	7 W	60 W	230 V AC	R7s	2.700 K	806 lm	80	nein	20 mm	78 mm	15.000 h	E	10	18,50 €

Luxar R7s 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	D	10	22,50 €
5755401 Neu	12 W	100 W	230 V AC	R7s	2.700 K	1.521 lm	80	nein	20 mm	117 mm	15.000 h	E	10	23,50 €

Linienlampen

Schattenfreie Ausleuchtung
Gleichmäßige Rundum-Abstrahlung



Linienlampe Opal



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	F	10	17,50 €
5946201	8 W	60 W	230 V AC	S14s	2.700 K	800 lm	80	nein	30 mm	500 mm	25.000 h	F	10	20,90 €
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	F	10	36,50 €

Linienlampe Opal



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	F	10	17,50 €
5946701	8 W	60 W	230 V AC	S14d	2.700 K	800 lm	80	nein	30 mm	500 mm	25.000 h	F	10	20,90 €

Tubelampen

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

Instant-Pro Tube

Lichtstarke Ausführung für Projekt und Gewerbe

3 Jahre Garantie



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	D	25	17,50 €
5833601	17,5 W	230 V AC	G13	840/4.000 K	2.600 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.200 mm	50.000 h	D	25	17,50 €
5834001	22 W	230 V AC	G13	830/3.000 K	3.300 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.500 mm	50.000 h	D	25	20,90 €
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	D	25	20,90 €

Easy-Fit Tube

Kostengünstige Ausführung mit guten Lichtwerten

3 Jahre Garantie



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	F	25	10,50 €
5836801	22 W	230 V AC	G13	840/4.000 K	2.300 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.500 mm	25.000 h	F	25	12,90 €

Halogenlampen Hochvolt

Zum Einsatz in Leuchten ohne Transformator



Halo-Click G9

Bulb-Pitch-Technologie
UV-Block

Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Lichtstrom	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5371001	19 W	25 W	230 V AC	G9	220 lm	13,2 mm	41 mm	2.000 h	G	20	4,50 €
5371501	30 W	40 W	230 V AC	G9	410 lm	13,2 mm	41 mm	2.000 h	G	20	4,50 €
5372001	46 W	60 W	230 V AC	G9	702 lm	13,2 mm	41 mm	2.000 h	G	20	4,50 €
5372501	60 W	75 W	230 V AC	G9	920 lm	13,2 mm	41 mm	2.000 h	G	20	4,50 €

Halogen Flutlichtlampe 78 mm

Bulb-Pitch-Technologie
Stoßfest
Brennstellung beliebig (horizontal/vertikal)

Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Lichtstrom	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5280801	80 W	100 W	230 V AC	R7s	1.380 lm	8,8 mm	78 mm	2.000 h	G	20	5,90 €
5281201	120 W	150 W	230 V AC	R7s	2.250 lm	8,8 mm	78 mm	2.000 h	G	20	5,90 €

Halogen Flutlichtlampe 117 mm

Bulb-Pitch-Technologie
Stoßfest
Brennstellung beliebig (horizontal/vertikal)

Dimmbar

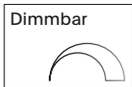


Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Lichtstrom	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5291101	80 W	100 W	230 V AC	R7s	1.200 lm	9 mm	117 mm	2.000 h	G	20	7,90 €
5291201	120 W	150 W	230 V AC	R7s	2.250 lm	9 mm	117 mm	2.000 h	G	20	5,90 €

Halogenlampen Niedervolt

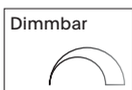
Zum Einsatz in Leuchten mit 12 V Transformator

Halogen Stiftsockellampe G4 Infrarotbeschichteter Quarzbrenner UV-Block

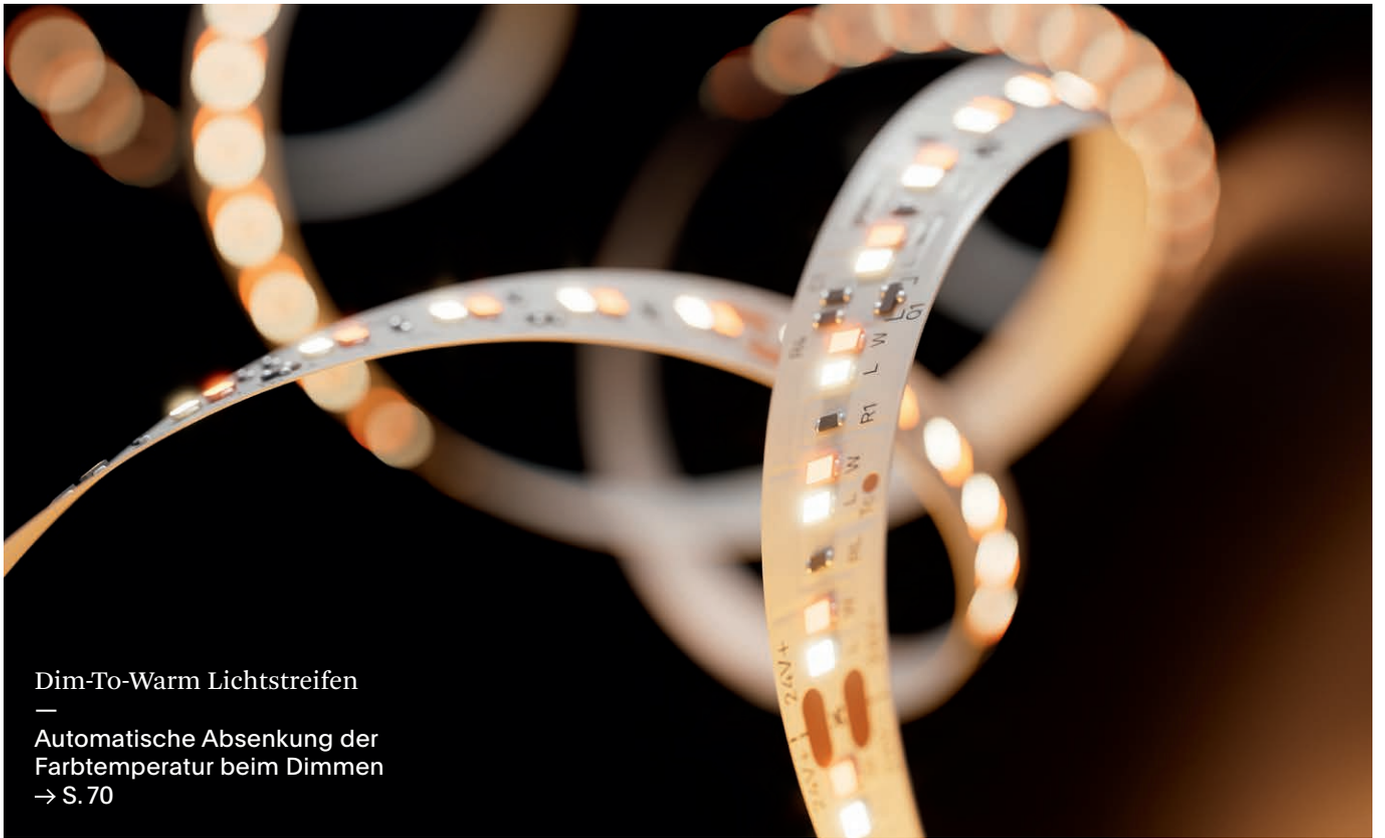


Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Lichtstrom	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5200801	10 W	18 W	12 V DC	G4	145 lm	8 mm	31 mm	2.000 h	G	20	2,50 €
5201601	16 W	20 W	12 V DC	G4	278 lm	8 mm	31 mm	2.000 h	G	20	2,50 €

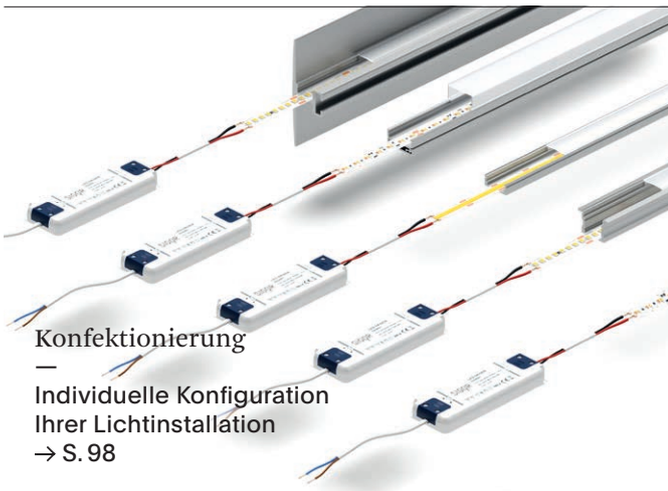
Halogen Stiftsockellampe GY6,35 Infrarotbeschichteter Quarzbrenner UV-Block



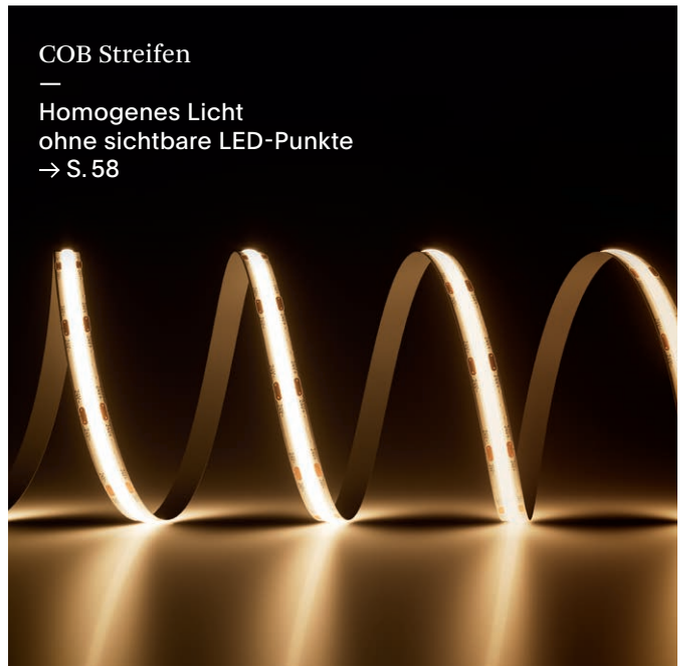
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Lichtstrom	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5212801	25 W	35 W	12 V DC	GY6,35	500 lm	10 mm	38 mm	2.000 h	G	20	2,50 €
5214001	40 W	50 W	12 V DC	GY6,35	903 lm	10 mm	38 mm	2.000 h	G	20	2,50 €



Dim-To-Warm Lichtstreifen
 —
 Automatische Absenkung der
 Farbtemperatur beim Dimmen
 → S. 70



Konfektionierung
 —
 Individuelle Konfiguration
 Ihrer Lichtinstallation
 → S. 98



COB Streifen
 —
 Homogenes Licht
 ohne sichtbare LED-Punkte
 → S. 58



Pro Lichtstreifen
 —
 Für den Einsatz in
 hochwertigen Objekten
 → S. 66



Tunable-White
 Lichtstreifen
 —
 Einstellbare Farbtemperaturen
 für unterschiedliche
 Stimmungen
 → S. 72

Lichtstreifen

Hoch effizient: 180 lm/W

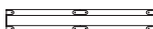
Hoch ästhetisch:

Ohne sichtbare LED-Punkte

Hochflexibel: 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.

COB Lichtstreifen
S. 58



Farbige Lichtstreifen
S. 74



Expert Lichtstreifen Vario Cut
S. 60



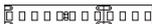
Zubehör Lichtstreifen 24V (IP20)
S. 78



Expert Slim Lichtstreifen
S. 62



IP65-IP68 Lichtstreifen
S. 80



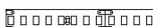
Pro Lichtstreifen High Efficiency
S. 64



Art Lichtstreifen
S. 84



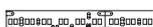
Pro Lichtstreifen
S. 66



Luxi Link
S. 92



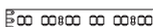
Dim-To-Warm Lichtstreifen
S. 70



Hochvolt Lichtstreifen
S. 94



Tunable White Lichtstreifen
S. 72



Konfektionierung
S. 98

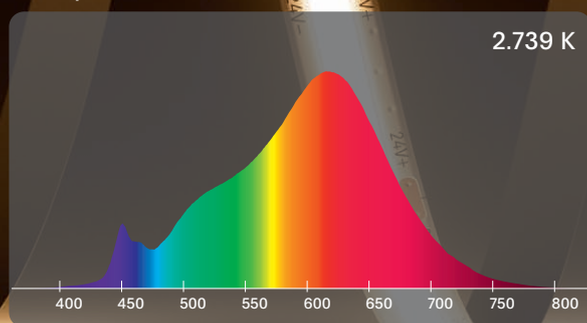


COB Lichtstreifen

Vollkommen homogenes Licht durch bis zu 1.134 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. COB 8 W/m Slim

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	G	157,50 €
5930801	5 m	3.000 K	700 lm	140°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP20	G	157,50 €

COB 8 W/m Short Cut

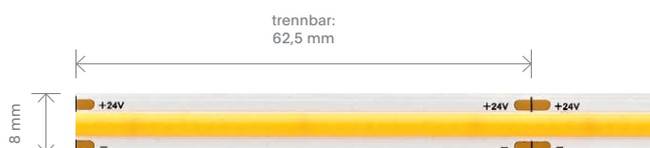
24	280	3	1	36.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5930301	5 m	2.700 K	630 lm	170°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP20	G	131,50 €
5930401	5 m	3.000 K	640 lm	170°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP20	G	131,50 €

COB 11 W/m

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

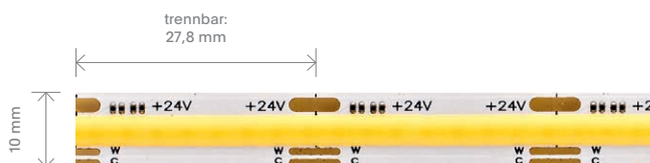


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5931301	5 m	2.700 K	1.080 lm	180°	90	85 °C	80 °C	10 m	IP20	F	196,90 €
5931401	5 m	3.000 K	1.084 lm	180°	90	85 °C	80 °C	10 m	IP20	F	196,90 €
5931501	5 m	4.000 K	1.092 lm	180°	90	85 °C	80 °C	10 m	IP20	F	196,90 €

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	F	236,50 €

COB 15 W/m RGB

Aluprofil notwendig

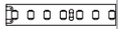
24	1.134	50.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre



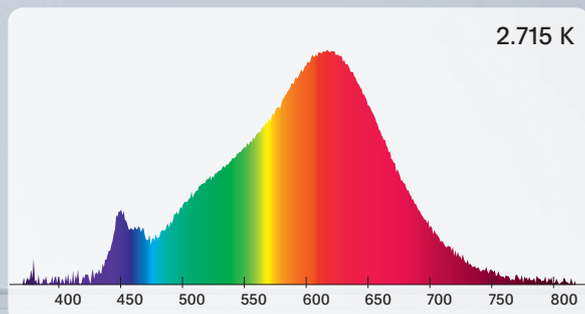
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5930601	5 m	RGB	646 lm	120°	-	60 °C	50 °C	5 m	IP20	-	419,90 €

Expert Lichtstreifen Long Distance

Bis zu 15 m Länge mit einer Einspeisung betreibbar
Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Alle Lichtstreifen mit 3M Klebeband
Kompatibel mit Einspeisern und Verbindern auf Seite 68



Farbspektrum



CRI: 91,8



Neu. Vario Cut

Wunschlänge ohne Mehrkosten

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

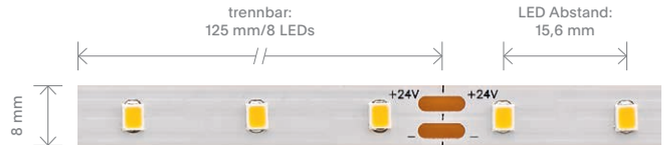
Die Berechnungseinheit erfolgt in Meter statt Stück
Das Ablängen der LED Lichtstreifen pro Meter erfolgt ohne Aufpreis. Die Lieferung erfolgt ohne Einspeisung.

Konfektionierung von Einspeisern und Sonderlängen möglich (nähere Infos unter Konfektionierung, Seite 96–97).

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

Expert 3,6 W/m Long Distance

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	2.700 K	443 lm	120°	90	75 °C	45 °C	15 m	IP20	E	18,50 €
5932401	1-15 m	3.000 K	450 lm	120°	90	75 °C	45 °C	15 m	IP20	E	18,50 €

Expert 7,2 W/m Long Distance

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	2.700 K	886 lm	120°	90	75 °C	45 °C	15 m	IP20	E	23,50 €
5932601	1-15 m	3.000 K	900 lm	120°	90	75 °C	45 °C	15 m	IP20	E	23,50 €

Expert 14,4 W/m Long Distance

Aluprofil notwendig

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

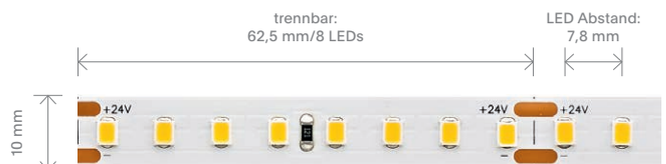


Artikelnummer	Vario Cut	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5932701	1-11 m	2.700 K	1.728 lm	120°	90	75 °C	45 °C	11 m	IP20	E	28,90 €
5932801	1-11 m	3.000 K	1.756 lm	120°	90	75 °C	45 °C	11 m	IP20	E	28,90 €

Expert 19,2 W/m Long Distance

Aluprofil notwendig

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

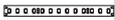


Artikelnummer	Vario Cut	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5932901	1-10 m	2.700 K	2.208 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP20	F	33,90 €
5933001	1-10 m	3.000 K	2.246 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP20	F	33,90 €
5933101	1-10 m	4.000 K	2.400 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP20	E	33,90 €

Neu.

Expert Slim Lichtstreifen

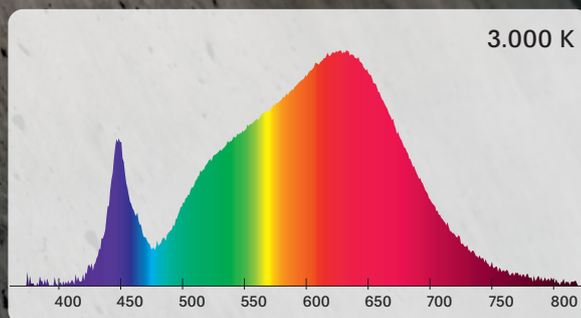
Schmale Ausführung mit 4 mm Streifenbreite
Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband



CRI: 92,4



Farbspektrum



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

Neu. Expert 7,2 W/m Slim

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 _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5939001	5 m	2.700 K	690 lm	120°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP20	F	91,90 €
5939101	5 m	3.000 K	690 lm	120°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP20	F	91,90 €

Neu. Expert 9 W/m Slim

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 _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5939201	5 m	2.700 K	870 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP20	F	117,90 €
5939301	5 m	3.000 K	870 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP20	F	117,90 €

Neu. Expert 12 W/m Slim

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 _s 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	F	144,50 €
5939501	5 m	3.000 K	1.150 lm	120°	90	70 °C	45 °C	5 m	IP20	F	144,50 €

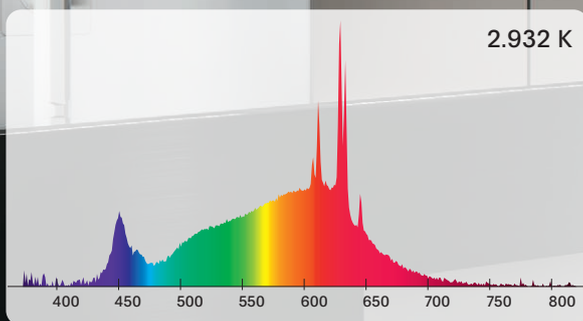
Neu.

Pro Lichtstreifen High Efficiency

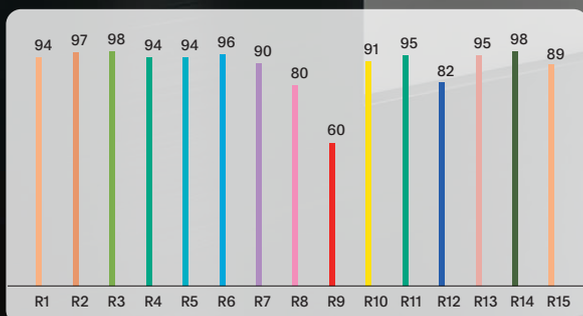
Sehr hohe Effizienz von 180 lm/W
Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Ideal für Anwendungen mit hoher regelmäßiger Betriebszeit
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
5 Jahre Garantie
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

5000000000000000

Farbspektrum



CRI: 93,0



Getestetes Produkt: Pro High Efficiency 10,85 W/m - 5959501
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Neu. Pro 5 W/m High Efficiency

24	108	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 _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5959001	5 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	900 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20	C	157,50 €
5959101	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	900 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20	C	157,50 €

Neu. Pro 7,5 W/m High Efficiency

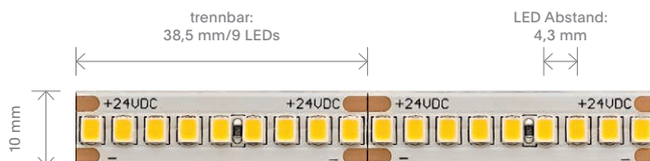
24	162	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5959201	5 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	1.350 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20	C	209,90 €
5959301	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.350 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20	C	209,90 €

Neu. Pro 10,85 W/m High Efficiency

24	234	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre

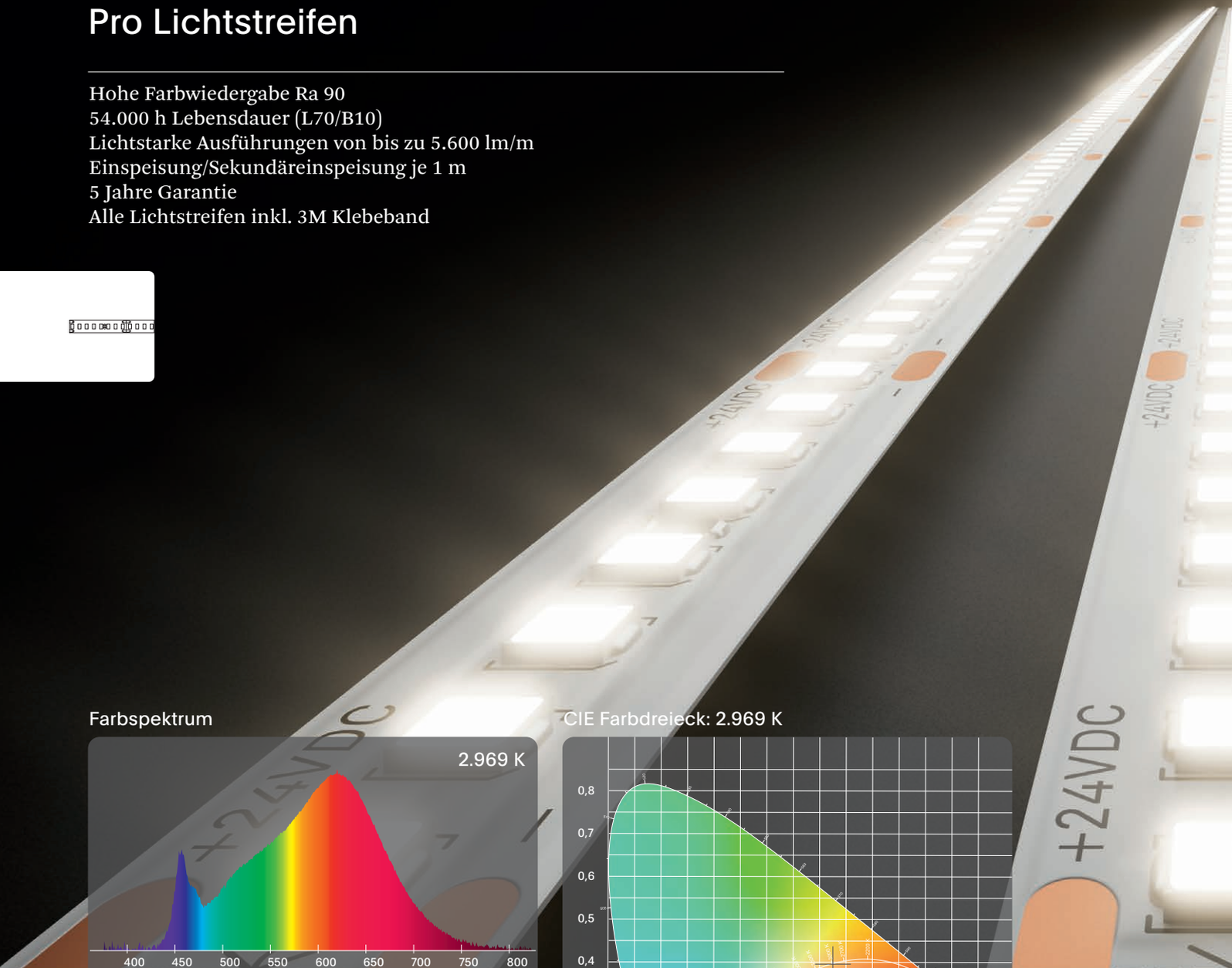
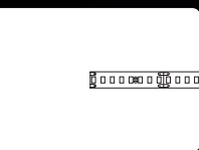


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5959401	5 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	1.953 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20	C	262,50 €
5959501	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.953 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20	C	262,50 €
5959601	5 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	1.953 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP20	C	262,50 €

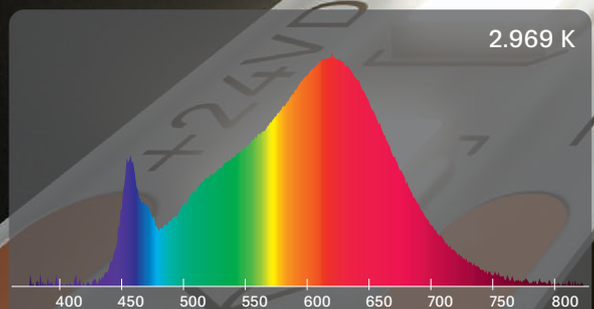
Lichtstreifen

Pro Lichtstreifen

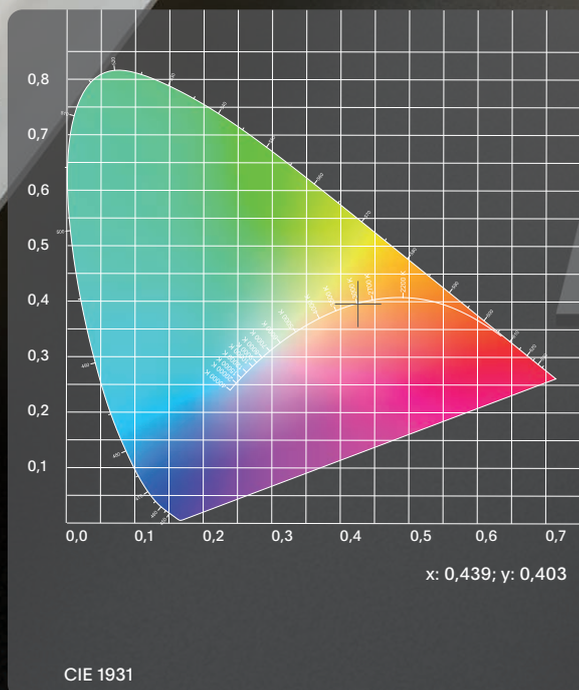
Hohe Farbwiedergabe Ra 90
54.000 h Lebensdauer (L70/B10)
Lichtstarke Ausführungen von bis zu 5.600 lm/m
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
5 Jahre Garantie
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband



Farbspektrum

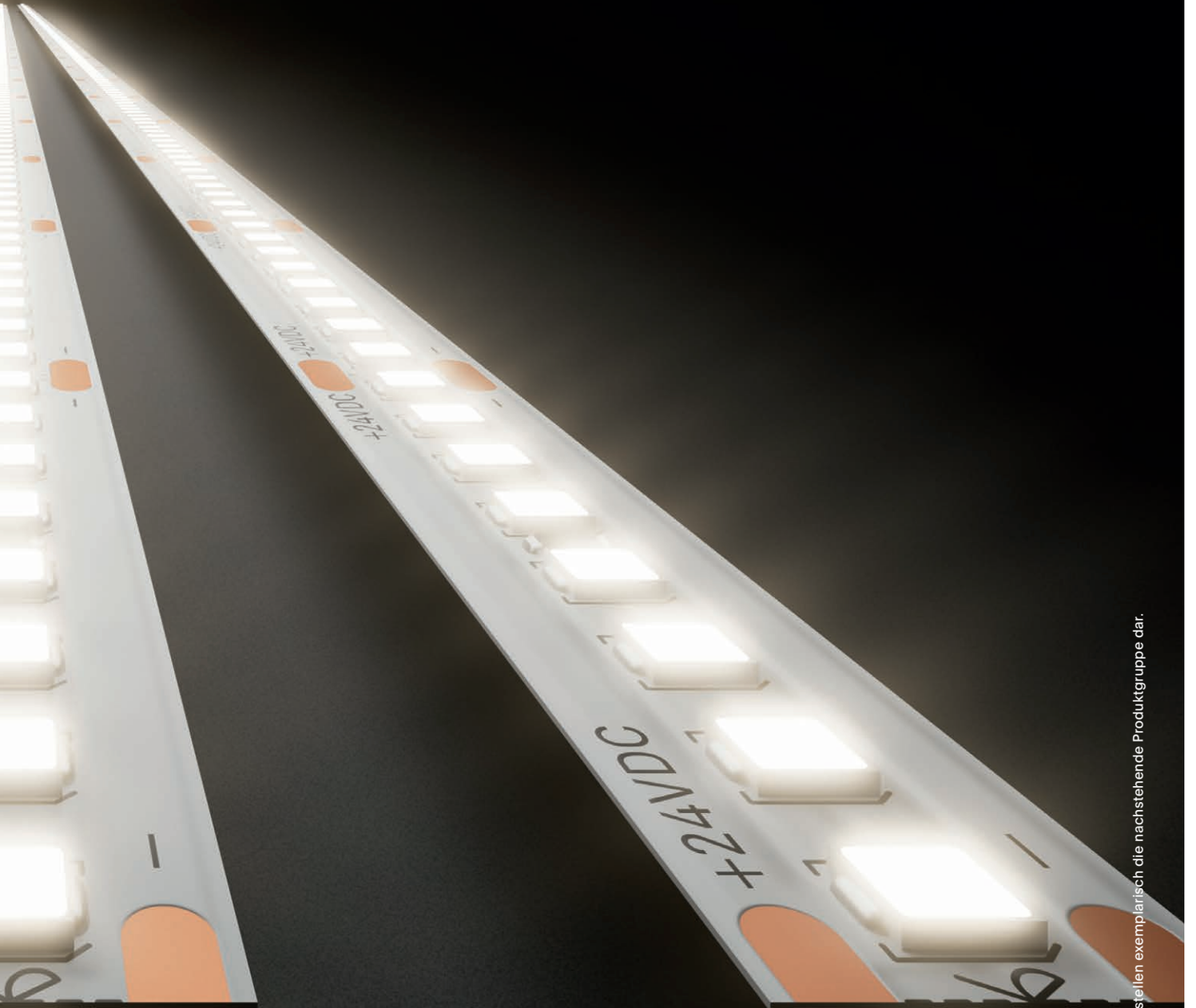


CIE Farbdreieck: 2.969 K



CRI: 92,3





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

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	E	68,50 €
5933301	5 m	2.700 K	576 lm	120°	90	85 °C	80 °C	7 m	IP20	D	68,50 €
5933401	5 m	3.000 K	543 lm	120°	90	85 °C	80 °C	7 m	IP20	D	68,50 €

PRO 4,8 W/m

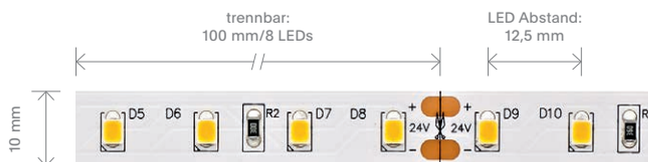
24	64	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5933501	5 m $\frac{1}{cm}$	2.400 K	720 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP20	D	78,50 €
5933601	5 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	778 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP20	D	78,50 €
5933701	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	732 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP20	D	78,50 €

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 $\frac{1}{cm}$	2.400 K	900 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP20	E	94,50 €
5933901	5 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	1.053 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP20	D	94,50 €
5934001	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.065 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP20	D	94,50 €
5934101	5 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	1.099 lm	120°	90	85 °C	80 °C	6 m	IP20	D	94,50 €

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 $\frac{1}{cm}$	2.700 K	1.432 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20	D	104,90 €
5934301	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.440 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20	D	104,90 €
5934401	5 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	1.447 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20	D	104,90 €

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	2.700 K	2.117 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20	D	131,50 €
5934601	5 m	3.000 K	2.079 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20	E	131,50 €
5934701	5 m	4.000 K	2.275 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20	D	131,50 €

PRO 18 W/m
Aluprofil notwendig

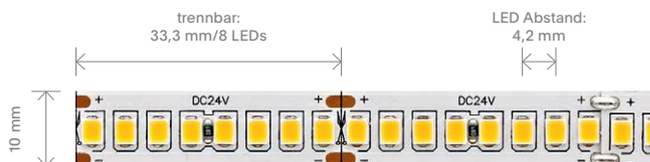
24	192	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5934801	5 m	2.700 K	2.585 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20	E	146,90 €
5934901	5 m	3.000 K	2.607 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20	E	146,90 €
5935001	5 m	4.000 K	2.714 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20	D	146,90 €

PRO 21,6 W/m
Aluprofil notwendig

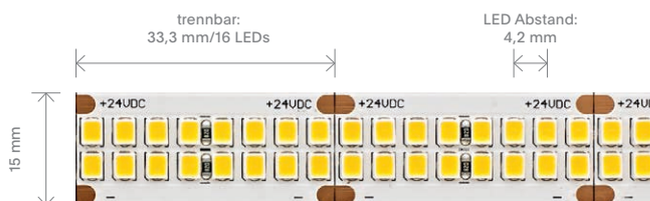
24	240	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5935101	5 m	2.700 K	3.075 lm	120°	90	85 °C	80 °C	4 m	IP20	E	183,50 €
5935201	5 m	3.000 K	3.358 lm	120°	90	85 °C	80 °C	4 m	IP20	D	183,50 €
5935301	5 m	4.000 K	3.461 lm	120°	90	85 °C	80 °C	4 m	IP20	D	183,50 €

PRO 40 W/m
Aluprofil notwendig

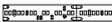
24	480	3	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



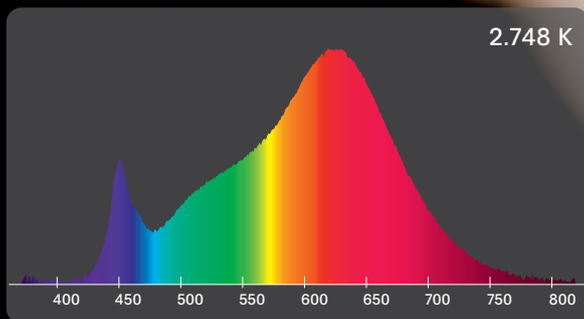
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5935401	5 m	3.000 K	5.498 lm	120°	90	85 °C	80 °C	3,5 m	IP20	E	262,50 €
5935501	5 m	4.000 K	5.608 lm	120°	90	85 °C	80 °C	3,5 m	IP20	E	262,50 €

Dim-To-Warm Lichtstreifen

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



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.

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 _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5936401	5 m	2.700–2.300 K	570 lm	120°	90	75 °C	40 °C	5 m	IP20	G	183,50 €
5936101	5 m	3.000–2.300 K	620 lm	120°	90	75 °C	40 °C	5 m	IP20	G	183,50 €

Neu. 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 _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5936201	5 m	3.000–1.800 K	1.104 lm	120°	90	85 °C	80 °C	10 m	IP20	F	209,90 €

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 _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5936501	5 m	3.000–1.800 K	1.900 lm	120°	90	60 °C	40 °C	5 m	IP20	F	262,50 €

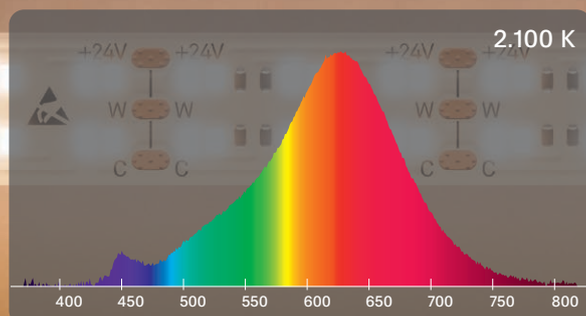
Tunable White Lichtstreifen

- Hohe Farbwiedergabe Ra 95
- Frei einstellbare Farbtemperaturen
- Gute Effizienz von bis zu 113 lm/W
- Bis zu 54.000 h Lebensdauer (L70/B10)
- Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
- Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

00 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.

Neu. 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	F	117,90 €

Neu. Tunable White 20 W/m
Aluprofil notwendig

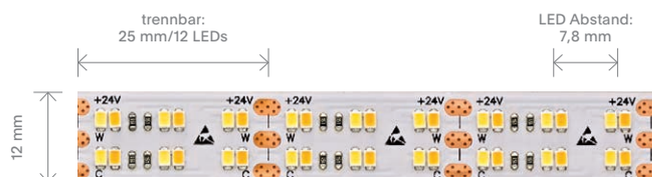
24	288	5	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



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	F	183,50 €
5954401	5 m	4.000–2.100 K	2.139 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20	F	183,50 €

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	G	249,50 €

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
50.000h 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 50.000 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

Neu. 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	-	183,50 €

Neu. 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 \sqrt{cm}	RGB	570 lm	120°	-	75 °C	45 °C	5 m	IP20	-	209,90 €

Neu. RGB 19,2 W/m Aluprofil notwendig

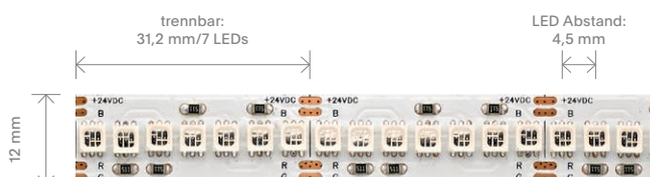
24	120	50.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954701	5 m \sqrt{cm}	RGB	700 lm	120°	-	75 °C	45 °C	5 m	IP20	-	236,50 €

Neu. 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 \sqrt{cm}	RGB	1.025 lm	120°	-	80 °C	45 °C	5 m	IP20	-	314,90 €

Neu. RGB+W 22 W/m
Aluprofil notwendig

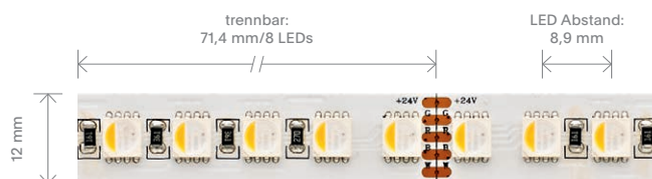
24	96	3	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5955001	5 m $\frac{1}{cm}$	RGB/2.700 K	846 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20	G	209,90 €
5955101	5 m $\frac{1}{cm}$	RGB/3.000 K	880 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20	G	209,90 €

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	G	262,50 €
5935701	5 m $\frac{1}{cm}$	RGB/3.000 K	1.657 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20	G	262,50 €

RGB+W 24 W/m
Aluprofil notwendig

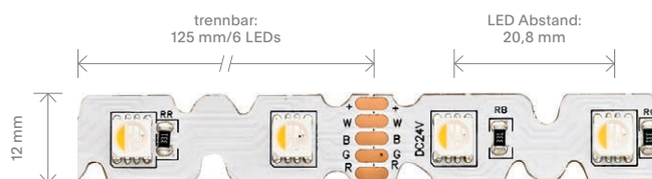
24	192	3	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



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	G	222,90 €
5937801	5 m $\frac{1}{cm}$	RGB/3.000 K	1.853 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP20	G	222,90 €

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

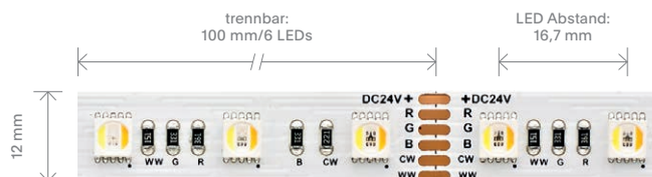
24	48	1	50.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre



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	G	209,90 €
5938001	5 m	RGB/3.000 K	882 lm	120°	80	60 °C	50 °C	5 m	IP20	G	209,90 €

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

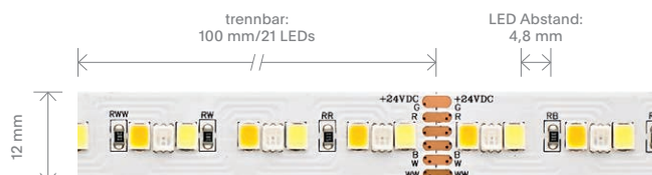
24	60	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre



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	G	262,50 €

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	G	183,50 €

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



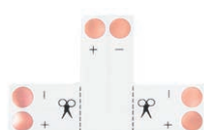
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938301	5 m	RGB/6.500–2.300 K	2.282 lm	120°	80	85 °C	80 °C	3 m	IP20	G	393,50 €

Zubehör

Lichtstreifen 24V (IP20)



T/Eck-Platinen für LED Streifen



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



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



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
Streifenart: RGB/W		
9716101	12 mm	1,90 €



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

3M Klebebänder für Lichtstreifen



Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*
3M Klebeband 9448A Doppelseitiges Klebeband mit guter Klebkraft			
9871001	50 m	8 mm	12,90 €
9871101	50 m	10 mm	15,50 €
9871201	50 m	12 mm	18,50 €



Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*
3M Klebeband VHB Gute Haftung auf schwer zu beklebenden Oberflächen			
9871501	33 m	10 mm	36,50 €
9871601	33 m	12 mm	41,90 €



Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*
3M Klebeband 1600T Polyethylen Schaumklebeband mit sehr hoher Klebkraft			
9871901	20 m	10 mm	15,50 €
9872001	20 m	12 mm	18,50 €

COB-Einspeisung

Geeignet für einfarbige Lichtstreifen mit hoher Chipdichte und COB Streifen
Kompatibel mit Vario Cut Lichtstreifen, Seite 59

Anwendungsbeispiel
COB Einspeisung



Einspeisung Streifenart: Einfarbig



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
9711001	8 mm	4,50 €
9711101	10 mm	4,50 €

Verbinder mit Kabel Streifenart: Einfarbig



Artikelnummer.	Streifenbreite	UVP*
9711501	8 mm	5,50 €
9711601	10 mm	5,50 €

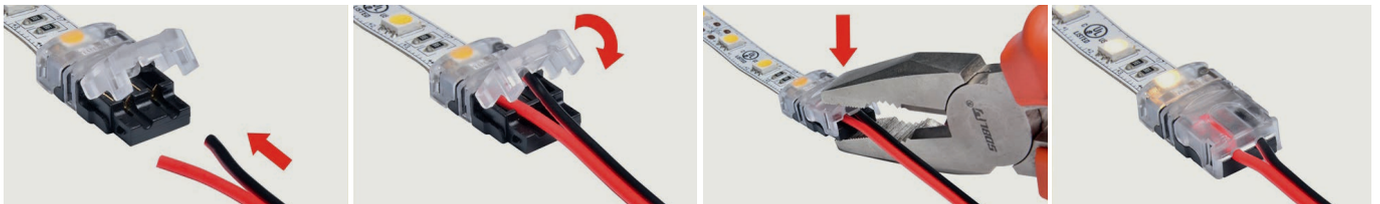
Direktverbinder Streifenart: Einfarbig



Artikelnummer.	Streifenbreite	UVP*
9711201	8 mm	3,50 €
9711301	10 mm	3,50 €

Einspeisung

Anwendungsbeispiel
einfarbiger Lichtstreifen



Neu. Einspeisung



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
Streifenart: Einfarbig		
9712701	8 mm	3,50 €
9713101	10 mm	3,50 €
Streifenart: Tunable White		
9713301	10 mm	3,50 €
Streifenart: RGB		
9713501	10 mm	3,90 €
Streifenart: RGB/W		
9714101	12 mm	4,50 €
Streifenart: RGB/TW		
9714301	12 mm	4,50 €

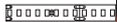
Neu. Direktverbinder



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
Streifenart: Einfarbig		
9712801	8 mm	3,50 €
9713201	10 mm	3,50 €
Streifenart: Tunable White		
9713401	10 mm	3,50 €
Streifenart: RGB		
9713601	10 mm	3,90 €
Streifenart: RGB/W		
9714201	12 mm	4,50 €
Streifenart: RGB/TW		
9714401	12 mm	4,50 €

IP65–IP68 Lichtstreifen

Lichtstreifen für den Innen- und Außenbereich
 Hohe Farbwiedergabe Ra 90
 Lichtstarke Ausführungen von bis zu 2.340 lm/m
 Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
 3 Jahre Garantie



High Temperature 4,8 W/m IP65

Ideal für Saunas bis 100 °C
 Ohne Klebeband

24	80	3	1	60.000 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*
5938401	5 m	2.700 K	690 lm	120°	80	120 °C	100 °C	5 m	IP65	D	367,50 €

COB 11 W/m IP67

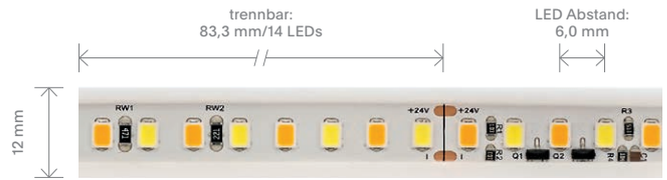
24	512	5	1	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



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	F	222,90 €
5938801	5 m	3.000 K	1.084 lm	180°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP67	F	222,90 €

Neu. Dim-To-Warm 10 W/m IP67

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	F	236,50 €

Tunable White 20 W/m IP67

Aluprofil notwendig

24	364	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*
5939601	5 m	5.000–2.700 K	2.020 lm	160°	95	60 °C	45 °C	5 m	IP67	F	209,90 €

Neu. 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	-	236,50 €

RGB+W 15 W/m IP67

Aluprofil notwendig

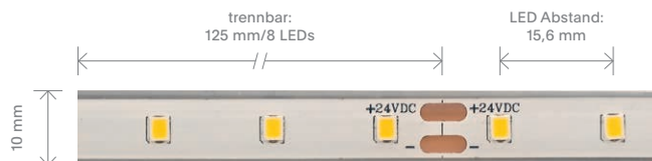
24	192	3	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



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	G	249,50 €

Neu. PRO 3,6 W/m IP68

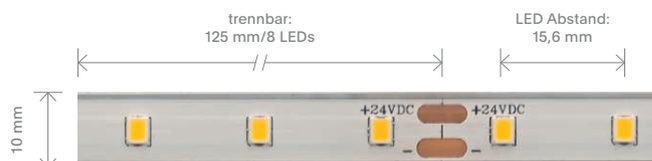
24	64	5	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958101	5 m	2.700 K	497 lm	120°	90	80 °C	70 °C	7 m	IP68	E	120,50 €
5958201	5 m	3.000 K	522 lm	120°	90	80 °C	70 °C	7 m	IP68	E	120,50 €

Neu. PRO 4,8 W/m IP68

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 _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958301	5 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	648 lm	120°	90	80 °C	70 °C	6 m	IP68	E	131,50 €
5958401	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	672 lm	120°	90	80 °C	70 °C	6 m	IP68	E	131,50 €

Neu. PRO 9,6 W/m IP68

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 _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958501	5 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	1.248 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68	E	157,50 €
5958601	5 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.296 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68	E	157,50 €

Neu. PRO 14,4 W/m IP68
Aluprofil notwendig

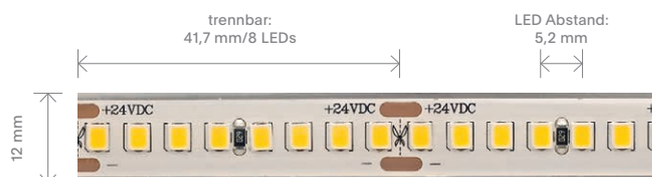
24	160	5	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _s 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	E	183,50 €
5958801	5 m	3.000 K	1.944 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68	E	183,50 €

Neu. PRO 18 W/m IP68
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 _s 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	E	209,90 €
5958001	5 m	3.000 K	2.340 lm	120°	90	85 °C	70 °C	5 m	IP68	E	209,90 €

Lichtstreifen

Neu.

Art Lichtstreifen

Design für höchste Ansprüche
Hochwertiges Licht, anmutige Erscheinung
Für Innen- und Außenanwendungen
Vielseitig einsetzbar
Bis zu 5 Jahre Garantie

Features

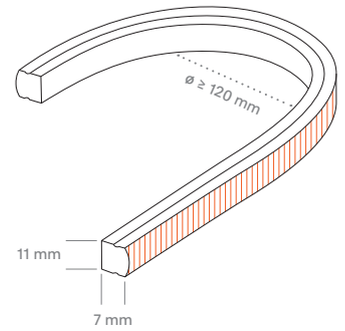
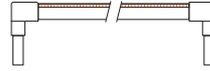
Homogene Lichtlinie ohne sichtbare Lichtpunkte in diversen Farbtemperaturen
Zusätzliche Ausführungen in RGB, TW und RGB/W
Ausführungen mit unterschiedlichem Lichtaustritt: dreiseitig, nach oben und seitlich

Opalisierter, flexibler Lichtstreifen, in Silikon vergossen
Schutzart 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

Neu. Art Lichtstreifen COB

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 110



Art 10 W/m COB IP65

24 V DC	320 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*
5910101	5 m	2.700 K	650 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP65	G	209,90 €
5910201	5 m	3.000 K	700 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP65	G	209,90 €
5910301	5 m	4.000 K	740 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP65	G	209,90 €

Art Lichtstreifen COB Zubehör

Einspeiser, Endkappe und Montagezubehör

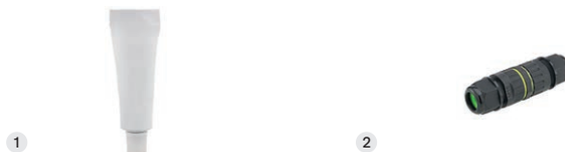
Einspeisung inkl. Endkappe

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
9873001	Silikon einspeisung	IP65	4,50 €



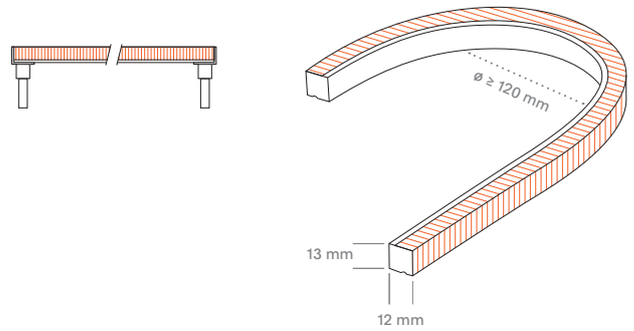
Montagezubehör

Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
1 9875101	Silikonkleber 10 ml	7,90 €
2 9875201	IP68 Kabelverbinder	11,90 €



Neu. Art Lichtstreifen Omni

Dreiseitige Lichtabstrahlung
 Erhältlich in 5 m- und 10 m-Ausführung
 3 Jahre Garantie
 Rückseitige Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
 Bitte nutzen Sie die passenden Profile: Seite 110



Art 11 W/m Omni IP67

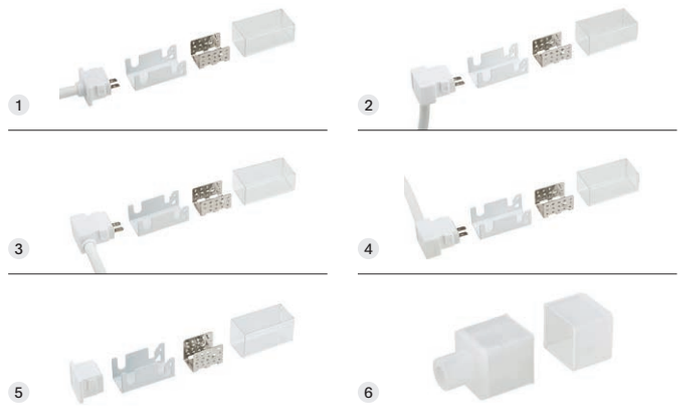
24 V DC	156 LED/m	1 BIN	36.000 h L70/B10	3 Jahre
-------------------	---------------------	-----------------	----------------------------	-------------------



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	G	262,50 €
5911101	5 m	3.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	G	262,50 €
5911201	5 m	5.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	G	262,50 €
10 m Rolle											
5911301	10 m	2.700 K	810 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	G	524,90 €
5911401	10 m	3.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	G	524,90 €
5911501	10 m	5.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	G	524,90 €

Einspeisung/Endkappe

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
Einspeisung – einfarbig/lötfrei			
1	9873401	Schnelleinspeisung – stirnseitig IP67	19,90 €
2	9873501	Schnelleinspeisung – unten IP67	19,90 €
3	9873601	Schnelleinspeisung – links IP67	19,90 €
4	9873701	Schnelleinspeisung – rechts IP67	19,90 €
Endkappe			
5	9873801	Schnellendkappe IP67	11,90 €
Einspeisung inkl. Endkappe			
	9873101	Silikoneinspeisung – seitlich IP65	4,50 €
6	9873201	Silikoneinspeisung – stirnseitig IP65	4,50 €
	9873301	Silikoneinspeisung – unten IP65	4,50 €



Verbindungselemente
Für einfarbige Lichtstreifen
Lötfreie Montage

Artikelnummer	Verbindungselemente	Schutzart	UVP*
1	9873901	Schnellverbinder IP67	14,50 €
	9874001	Direktverbinder Kabel (300 mm) IP67	31,50 €



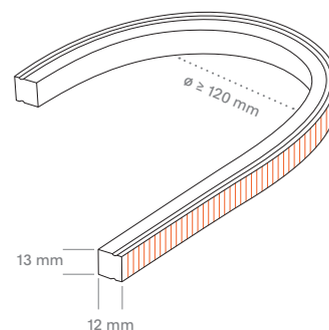
Montagezubehör

Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
1	9875101	Silikonkleber 10 ml 7,90 €
2	9875201	IP68 Kabelverbinder 11,90 €



Neu. Art Lichtstreifen Top

Einseitige Lichtabstrahlung nach oben
 Bis zu 5 Jahre Garantie
 Rückseitige Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
 Bitte nutzen Sie die passenden Profile: Seite 110



Art 9,6 W/m Top IP67

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	G	262,50 €
5912201	5 m	3.000 K	740 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67	G	262,50 €
5912301	5 m	4.000 K	750 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67	G	262,50 €

Art 12 W/m Top Tunable White IP67

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	G	340,90 €

Art 12 W/m Top RGB IP67

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	-	288,50 €

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

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



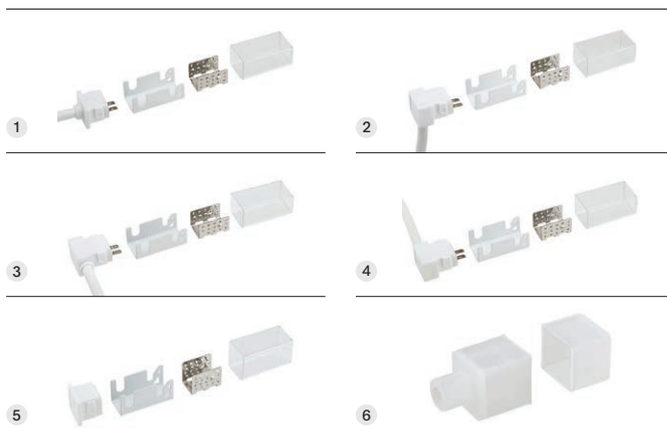
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5912601	5 m	RGB/2.700 K	778 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67	G	367,50 €

Art Lichtstreifen Top Zubehör

Einspeiser, Endkappe und Verbinder

Einspeisung/Endkappe

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
Einspeisung – einfarbig/lötfrei			
1	9873401 Schnelleinspeisung – stirnseitig	IP67	19,90 €
2	9873501 Schnelleinspeisung – unten	IP67	19,90 €
3	9873601 Schnelleinspeisung – links	IP67	19,90 €
4	9873701 Schnelleinspeisung – rechts	IP67	19,90 €
Endkappe			
5	9873801 Schnellendkappe	IP67	11,90 €
Einspeisung inkl. Endkappe			
	9873101 Silikoneinspeisung – seitlich	IP65	4,50 €
6	9873201 Silikoneinspeisung – stirnseitig	IP65	4,50 €
	9873301 Silikoneinspeisung – unten	IP65	4,50 €



Verbindungselemente

Für einfarbige Lichtstreifen
Lötfreie Montage

Artikelnummer	Verbindungselemente	Schutzart	UVP*
1	9873901 Schnellverbinder	IP67	14,50 €
	9874001 Direktverbinder Kabel (300 mm)	IP67	31,50 €



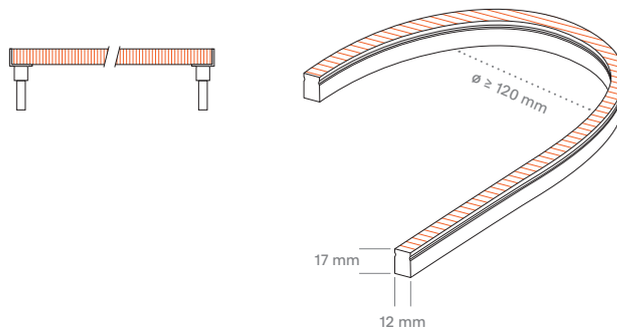
Montagezubehör

Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
1	9875101 Silikonkleber 10 ml	7,90 €
2	9875201 IP68 Kabelverbinder	11,90 €



Neu. Art Lichtstreifen Side

Einseitige Lichtabstrahlung zur Seite
 Bis zu 5 Jahre Garantie
 Rückseitige Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
 Bitte nutzen Sie die passenden Profile: Seite 111



Art 9,6 W/m Side IP67

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	G	262,50 €
5920201	5 m	3.000 K	470 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67	G	262,50 €
5920301	5 m	4.000 K	480 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67	G	262,50 €

Art 12 W/m Side 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	G	288,50 €

Art 12 W/m Side RGB IP67

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	-	340,90 €

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

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



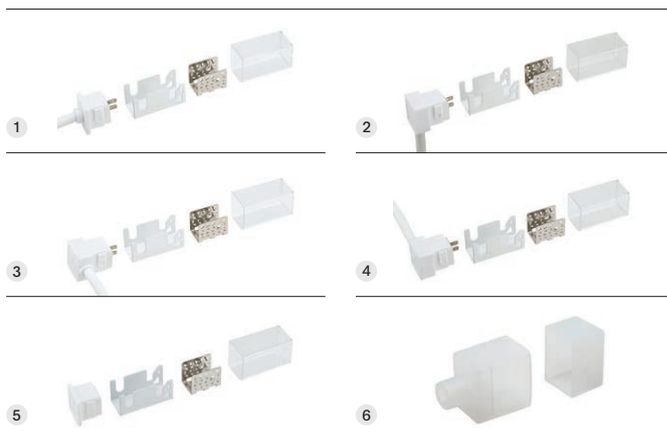
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5920601	5 m	RGB/2.700 K	521 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67	G	393,50 €

Art Lichtstreifen Side Zubehör

Einspeiser, Endkappe und Verbinder

Einspeisung/Endkappe

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
Einspeisung – einfarbig/lötfrei			
1	9874401	Schnelleinspeisung – stirnseitig	IP67 19,90 €
2	9874501	Schnelleinspeisung – unten	IP67 19,90 €
3	9874601	Schnelleinspeisung – links	IP67 19,90 €
4	9874701	Schnelleinspeisung – rechts	IP67 19,90 €
Endkappe			
5	9874801	Schnellendkappe	IP67 11,90 €
Einspeisung inkl. Endkappe			
	9874201	Silikoneinspeisung – seitlich	IP67 4,50 €
6	9874101	Silikoneinspeisung – stirnseitig	IP67 4,50 €
	9874301	Silikoneinspeisung – unten	IP67 4,50 €



Verbindungselemente

Für einfarbige Lichtstreifen
Lötfreie Montage

Artikelnummer	Verbindungselemente	Schutzart	UVP*
1	9874901	Schnellverbinder	IP67 14,50 €
	9875001	Direktverbinder Kabel (300 mm)	IP67 31,50 €



Montagezubehör

Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
1	9875101	Silikonkleber 10 ml 7,90 €
2	9875201	IP68 Kabelverbinder 11,90 €



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	F	12,90 €
4010401	300 x 18 x 8 mm	5 W	24 V DC	3.000 K	450 lm	80	100°	40.000 h	F	18,50 €
4010601	600 x 18 x 8 mm	9 W	24 V DC	3.000 K	810 lm	80	100°	40.000 h	F	33,90 €
4010801	1.000 x 18 x 8 mm	15 W	24 V DC	3.000 K	1.350 lm	80	100°	40.000 h	F	57,50 €

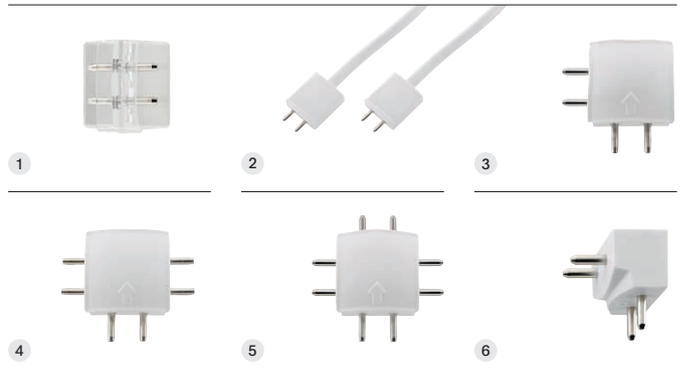
Schalter und Zuleitungen



	Artikelnummer	Schalter und Zuleitungen	Länge	Funktion	UVP*
1	4013401	Touchdimmer	500 mm	Stufenlose Dimmung mit Touchfunktion	22,50 €
2	4013201	Sensor Schalter An/Aus	500 mm	An- und Ausschaltung über Gestensteuerung	18,50 €
3	4013001	Touch Schalter An/aus	500 mm	An- und Ausschaltung über Touchfunktion	15,50 €
4	4012801	Zuleitung	500 mm	Direkte Stromspeisung für Festinstallation ohne Schalter	7,90 €
5	4013801	Verlängerungskabel 1 m	1.000 mm	Verlängerungskabel zwischen Lichtschiene und Trafo	12,90 €
5	4013901	Verlängerungskabel 2 m	2.000 mm	Verlängerungskabel zwischen Lichtschiene und Trafo	18,50 €
6	4014001	4-fach Verteilerkabel	500 mm	Paralleler Anschluss von bis zu vier Lichtschiene	15,50 €

Verbindungselemente

	Artikelnummer	Verbindungselemente	UVP*
1	4011801	Direktverbinder	2,50 €
2	4013601	Verbindungskabel für Schienen, 50 cm	10,50 €
2	4013701	Verbindungskabel für Schienen, 100 cm	12,90 €
3	4014201	Eckverbinder Links	7,90 €
3	4014401	Eckverbinder Rechts	7,90 €
4	4014601	T-Verbinder	7,90 €
5	4014801	Kreuzverbinder	7,90 €
6	4015001	90° Verbinder Möbeleinbau	7,90 €



Montagezubehör

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



Netzteile

Artikelnummer	Ausführung	max. Schienenlänge	Zuleitung Trafo	Zuleitung Schiene	Watt	Volt	Maße	UVP*
4011001	mit Anschlusskabel	1.150 mm	1.800 mm	1.500 mm	20 W	24 V DC	50 x 90 x 30 mm	33,90 €
4011201	mit Anschlusskabel	2.300 mm	1.800 mm	1.500 mm	36 W	24 V DC	50 x 100 x 30 mm	47,50 €
4011401	mit Anschlusskabel	4.000 mm	1.800 mm	1.500 mm	60 W	24 V DC	50 x 110 x 30 mm	60,50 €



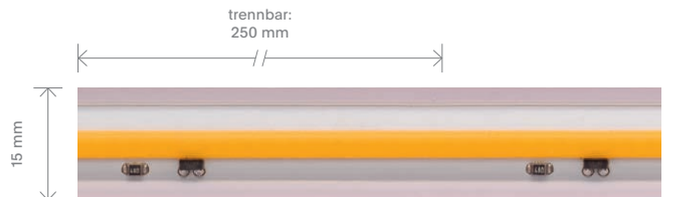
Hochvolt Lichtstreifen

Hochvolt Lichtstreifen auf 25 m/50 m Rolle
 Neu: 10 m Set steckerfertig
 50 m Maximallänge mit einer Einspeisung
 Für den Außenbereich geeignet (IP65)
 Umfangreiches Zubehör zur lötfreien Konfektionierung
 5 Jahre Garantie



Neu. Hochvolt COB 14 W/m IP65

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 _s 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	G	472,50 €
5925101	10 m	3.000 K	890 lm	120°	90	70 °C	45 °C	50 m	IP65	G	472,50 €
25 m Rolle											
5925201	25 m $\frac{\text{cm}}{\text{cm}}$	2.700 K	860 lm	120°	90	70 °C	45 °C	50 m	IP65	G	1.101,90 €
5925301	25 m $\frac{\text{cm}}{\text{cm}}$	3.000 K	890 lm	120°	90	70 °C	45 °C	50 m	IP65	G	1.101,90 €
5925401	25 m $\frac{\text{cm}}{\text{cm}}$	4.000 K	960 lm	120°	90	70 °C	45 °C	50 m	IP65	G	1.101,90 €
50 m Rolle											
5925501	50 m $\frac{\text{cm}}{\text{cm}}$	2.700 K	860 lm	120°	90	70 °C	45 °C	50 m	IP65	G	2.203,90 €
5925601	50 m $\frac{\text{cm}}{\text{cm}}$	3.000 K	890 lm	120°	90	70 °C	45 °C	50 m	IP65	G	2.203,90 €
5925701	50 m $\frac{\text{cm}}{\text{cm}}$	4.000 K	960 lm	120°	90	70 °C	45 °C	50 m	IP65	G	2.203,90 €

Hochvolt 8 W/m IP65

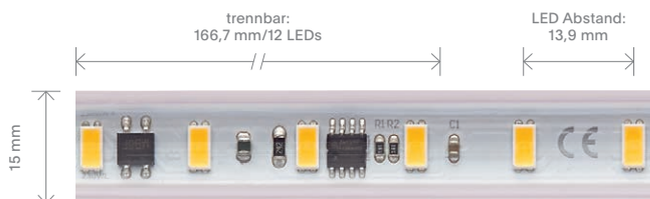
230	144	5	50.000 h	5
V AC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre



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	G	275,50 €
5966401	10 m	3.000 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65	G	275,50 €
25 m Rolle											
5968201	25 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65	G	603,50 €
5968401	25 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65	G	603,50 €
5968601	25 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	560 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65	G	603,50 €
50 m Rolle											
5968301	50 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65	G	1.206,90 €
5968501	50 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65	G	1.206,90 €
5968701	50 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	560 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65	G	1.206,90 €

Hochvolt 14 W/m IP65

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	F	367,50 €
5966101	10 m	3.000 K	1.330 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65	F	367,50 €
25 m Rolle											
5965401	25 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	1.230 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65	F	839,50 €
5965601	25 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.330 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65	F	839,50 €
5965801	25 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	1.400 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65	F	839,50 €
50 m Rolle											
5965501	50 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	1.230 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65	F	1.679,50 €
5965701	50 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.330 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65	F	1.679,50 €
5965901	50 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	1.400 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65	F	1.679,50 €



Einspeisung

	Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
1	5985901	Einspeisung Stecker 1,5 m		26,50 €
2	5985101	Einspeisung Litze 1,5 m		23,50 €
3	5985801	Verbindungskabel 0,6 m		25,50 €



Verbindungselemente

	Artikelnummer	Verbindungselemente	Schutzart	UVP*
1	5984801	Endkappe		4,50 €
2	5985201	L-Verbinder		22,50 €
3	5985701	Direktverbinder		14,50 €



Montagezubehör

	Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
1	5985001	Befestigungs-Clips (Inhalt: 20 St.)	11,90 €
2	9828701	Aufbauprofil 15 HV 1 m	10,50 €
2	9828801	Aufbauprofil 15 HV 2 m	20,90 €
3	9871601	3M Klebeband 33 m x 12 mm	41,90 €





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 96–97.



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.



Anzahl der Jahre für die von uns garantierte Lebensdauer der LED.



Schutz gegen Fremdkörper mit Durchmesser >12mm, kein Wasserschutz.



Vollständiger Berührungsschutz, Schutz gegen Eindringen von Staub, geschützt gegen Wasserstrahl aus beliebigen Winkeln.



Vollständiger Berührungsschutz, Schutz gegen Eindringen von Staub, geschützt vor eindringendem Wasser bei kurzfristigem Eintauchen.



Vollständiger Berührungsschutz, Schutz gegen Eindringen von Staub, geschützt vor eindringendem Wasser beim Eintauchen bis 1 m Tiefe für unbestimmte Zeit.



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. 70 % ihrer Anfangshelligkeit erreichen, 10 % sind weniger hell (B10).



Die Definition nach der Lampen-Betriebsgeräte norm IEC/EN 61347 lautet: Höchste zulässige Temperatur, die auf der äußeren Oberfläche (gegebenenfalls an der gekennzeichneten Stelle) unter normalen Betriebsbedingungen auftreten darf.



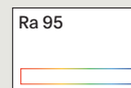
Die maximal zulässige Umgebungstemperatur für das Betriebsmittel.



Individuelle Einstellung der Helligkeit einer Lampe oder Leuchte. Die Ansteuerung erfolgt über Phasenan- oder -abschnittdimmer. Moderne LED-Dimmer verfügen über beide Techniken und erkennen selbstständig den angeschlossenen Verbraucher.



Temperaturstrahler wie Halogen- oder Glühlampen verändern beim Dimmen die Farbtemperatur in den Rot-Bereich. Das Licht wird gefühlt „wärmer“. Bei einem Sonnenuntergang verhält es sich genauso. LED-Lampen sind physikalisch dazu nicht in der Lage. Bei der Dim-To-Warm-Technologie werden weiße und warmweiße LEDs beim Dimmen so angesteuert, dass Sie dem Farbtemperatur-Verlauf natürlicher Lichtquellen folgen.



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.

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

Pulverbeschichtung von Alu-Profilen nach RAL-Farben

Qualitätskontrolle

Kompatibilitätsprüfung der bestellten Komponenten

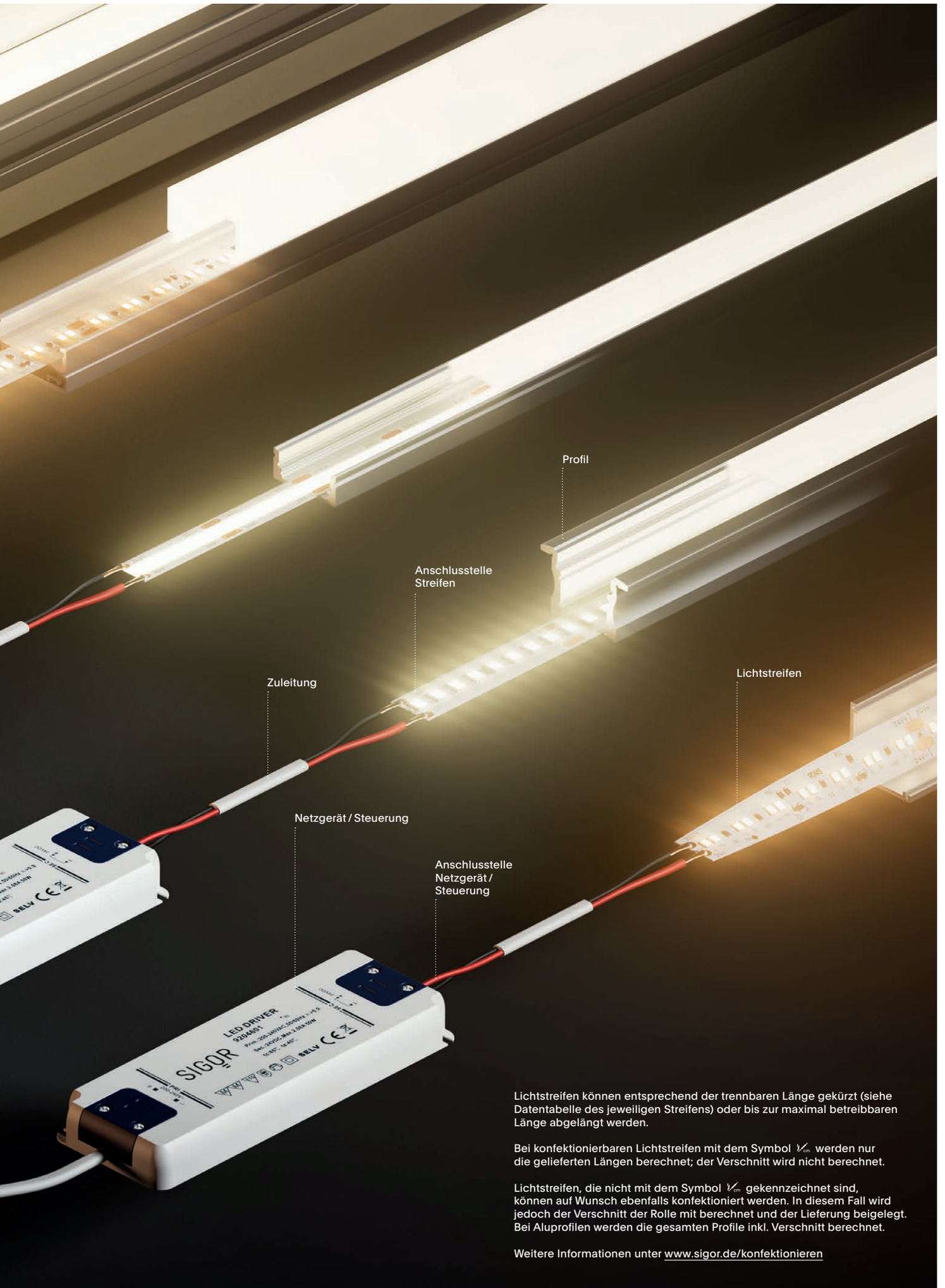
Sichtprüfung aller Bauteile

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 als Erdkabel nach Aufwand)



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

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

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

Weitere Informationen unter www.sigor.de/konfektionieren

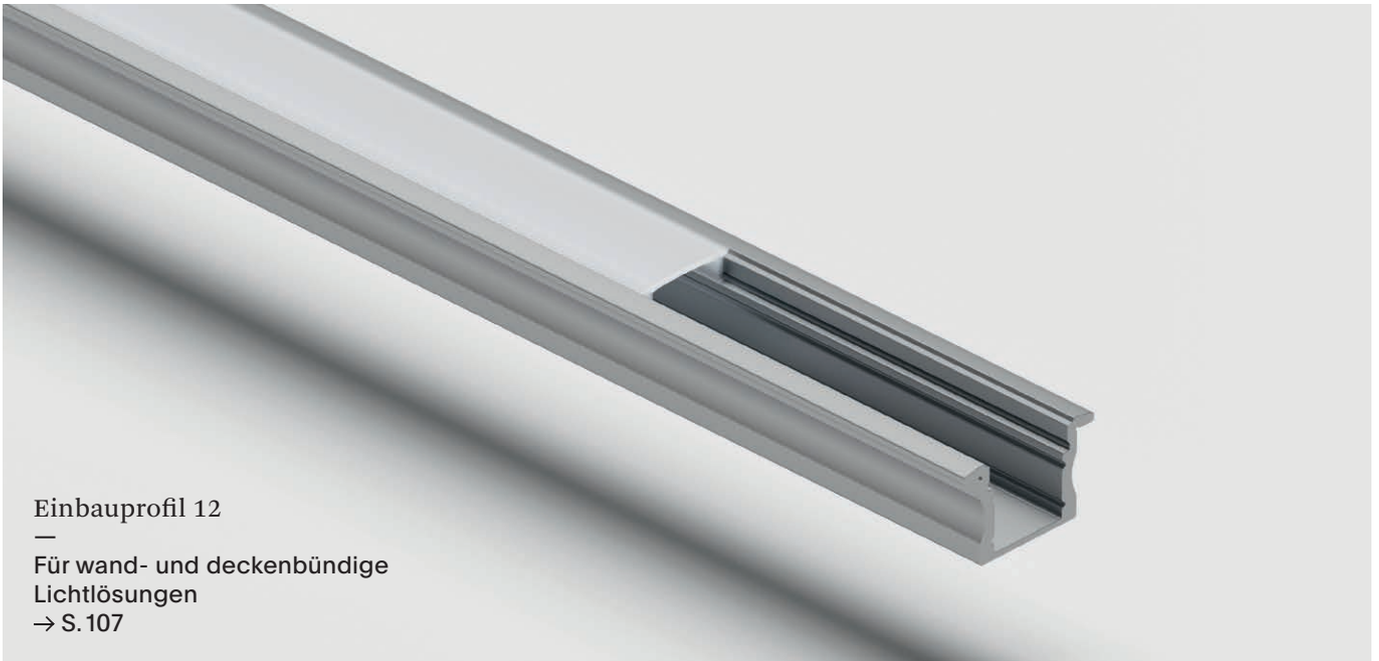
Wandprofil Up and Down

—
Für Orientierung
und Wegleitungen
→ S. 109



Einbauprofil 12

—
Für wand- und deckenbündige
Lichtlösungen
→ S. 107



Eckenprofile

—
Für Unterschrank- und
Möbelbeleuchtung
→ S. 108



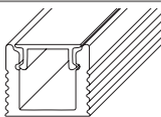
Profile

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

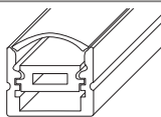
Das richtige Zubehör macht oft den Unterschied: Hochwertiges Aluminium kühlt die Lichtstreifen und sorgt für eine optimale Betriebstemperatur. Doch unsere Profile können noch mehr: Überall da, wo es nicht so einfach möglich ist, eine indirekte Beleuchtung im Objekt zu realisieren, helfen sie die richtigen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

Universalprofile

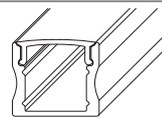
Aufbauprofil
Schmal 5
S. 102



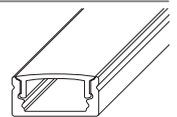
Aufbauprofil
Multi Spot 12
S. 102



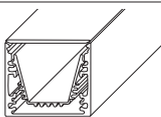
Aufbauprofil 12
S. 103



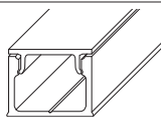
Aufbauprofil
Flach 12
S. 103



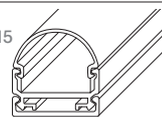
Aufbauprofil
Reflektor 13
S. 104



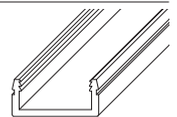
Aufbauprofil 13
S. 104



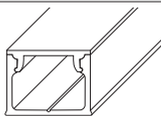
Aufbauprofil
Montageschiene 15
S. 105



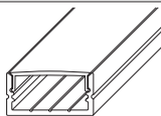
Aufbauprofil
Hochvolt 15
S. 105



Aufbauprofil 15
S. 106

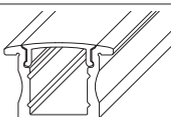


Aufbauprofil 20
S. 106

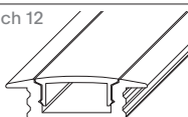


Microprofile

Einbauprofil 12
S. 107

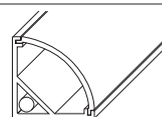


Einbauprofil Flach 12
S. 107

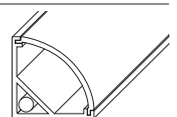


Eckenprofile

Eckenprofil 10
S. 108

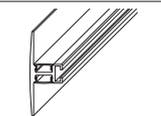


Eckenprofil 20
S. 108

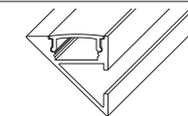


Wandprofile

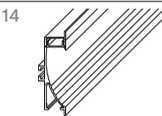
Wandprofil
Up and Down 12
S. 109



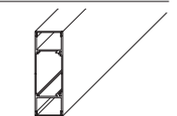
Wandprofil
Up or Down 12
S. 109



Wandeinbauprofil 14
S. 110

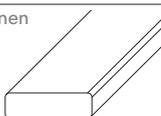


Wandprofil
Up and Down
27 Treiber
S. 110



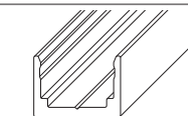
Alu Schienen

Alu-Montageschienen
S. 111

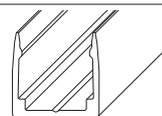


Art Profile

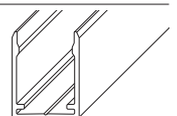
Art Streifen
COB Profil
S. 112



Art Streifen
Omni/Top Profil
S. 112

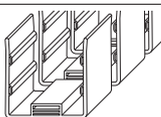


Art Streifen
Side Profil
S. 113



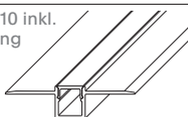
Art Profile

Art Streifen
Profil Biegsam
S. 113

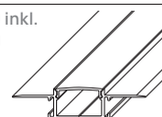


Unterputz Profile

Unterputzprofil 10 inkl.
matte Abdeckung
S. 114

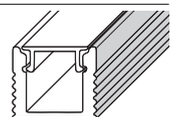


Unterputzprofil 20 inkl.
matte Abdeckung
S. 114

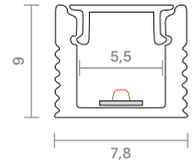


Individuelle Farben

S. 115



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	11,90 €
9829501	2 m	5 mm	7,8 x 9 mm	26,50 €

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

Profilabdeckung matt

9865701	1 m	bündig	matt	5,50 €
9865801	2 m	bündig	matt	10,50 €

Endkappe

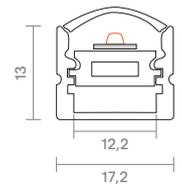
9859301	-	bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9859201	-	bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

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



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	26,50 €
9829301	2 m	12 mm	17,2 x 13 mm	52,50 €

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

Profilabdeckung matt

9865501	1 m	bündig	matt	12,90 €
9865601	2 m	bündig	matt	26,50 €

Endkappe

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

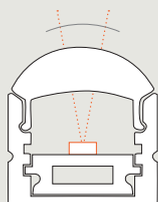
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

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

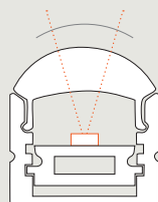


Einstellung der Ausstrahlwinkel

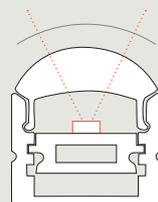
20°



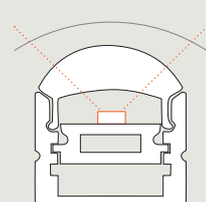
30°



60°

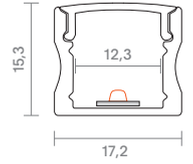


90°



Aufbauprofil 12

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 12,3 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9820101	1 m	12,3 mm	17,2 x 15,3 mm	12,90 €
9820201	2 m	12,3 mm	17,2 x 15,3 mm	26,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840101	1 m	bündig	opal	5,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	10,50 €
9846101	4 m	bündig	opal	20,90 €

Profilabdeckung matt				
9862001	1 m	bündig	matt	5,50 €
9862101	2 m	bündig	matt	10,50 €
9862201	4 m	bündig	matt	20,90 €

Profilabdeckung klar				
9830101	1 m	bündig	klar	5,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	10,50 €
9836101	4 m	bündig	klar	20,90 €

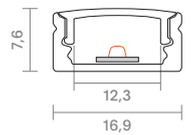
Endkappe				
9850101		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9850201		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9850301		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



Aufbauprofil Flach 12

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 12,3 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9820501	1 m	12,3 mm	16,9 x 7,6 mm	12,90 €
9820601	2 m	12,3 mm	16,9 x 7,6 mm	26,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840101	1 m	bündig	opal	5,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	10,50 €
9846101	4 m	bündig	opal	20,90 €

Profilabdeckung matt				
9862001	1 m	bündig	matt	5,50 €
9862101	2 m	bündig	matt	10,50 €
9862201	4 m	bündig	matt	20,90 €

Profilabdeckung klar				
9830101	1 m	bündig	klar	5,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	10,50 €
9836101	4 m	bündig	klar	20,90 €

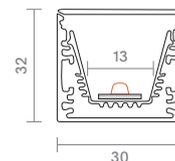
Endkappe				
9850701		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9850801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9850901		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



Aufbauprofil 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	40,90 €
9829701	2 m	13 mm	30 x 32 mm	81,50 €

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

Profilabdeckung matt

9865901	1 m	bündig	matt	9,50 €
9866001	2 m	bündig	matt	18,50 €

Endkappe

9859501		bündig/ohne Loch	Kunststoff	11,90 €
---------	--	------------------	------------	---------

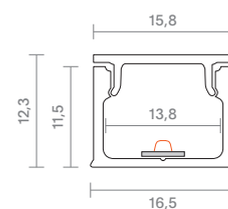
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9859701	2 m	Abhängung	Federstahl	19,90 €
---------	-----	-----------	------------	---------



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	12,90 €
9730101	2 m	13 mm	16,5 x 12,3 mm	26,50 €

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

Profilabdeckung

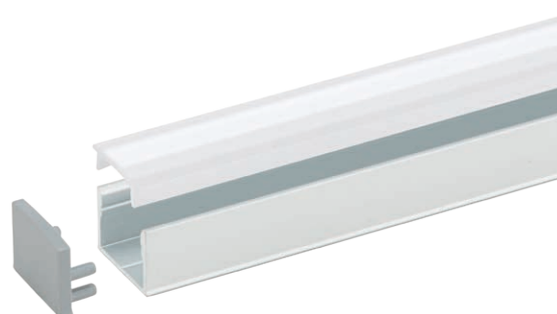
9732001	1 m	bündig	matt	5,50 €
9732101	2 m	bündig	matt	10,50 €
9732301	4 m	bündig	matt	20,90 €

Endkappe

9738101		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9738001		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

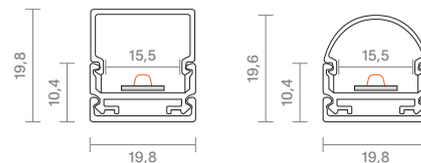
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9739601		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



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	17,50 €
9822001	2 m	15,5 mm	19,8 x 10,4 mm	33,90 €

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

Profilabdeckung hoch

9842101	1 m	hoch	opal	9,50 €
9842201	2 m	hoch	opal	18,50 €
9862301	1 m	hoch	matt	9,50 €
9862401	2 m	hoch	matt	18,50 €
9832101	1 m	hoch	klar	9,50 €
9832201	2 m	hoch	klar	18,50 €

Profilabdeckung rund

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

Endkappe hoch

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

Endkappe rund

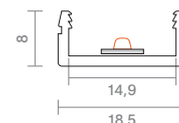
9852601		rund/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852701		rund/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €



Profile

Aufbauprofil Hochvolt 15

Geeignet für Lichtstreifen bis 15 mm Breite
Ideal für den Hochvolt Lichtstreifen Seite 94



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

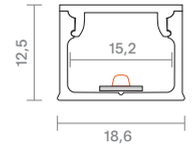
Aufbauprofil

9828701	1 m	15 mm	18,5 x 8 mm	10,50 €
9828801	2 m	15 mm	18,5 x 8 mm	20,90 €



Aufbauprofil 15

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



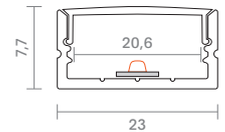
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9829001	1 m	15 mm	18,6 x 12,5 mm	11,90 €
9829101	2 m	15 mm	18,6 x 12,5 mm	23,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9846801	1 m	bündig	opal	5,50 €
9846901	2 m	bündig	opal	10,50 €
Profilabdeckung klar				
9836601	1 m	bündig	klar	5,50 €
9836701	2 m	bündig	klar	10,50 €
Endkappe				
9857701		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9857801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9857901		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



Aufbauprofil 20

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 20,6 mm Breite
Geeignet u. a. für den Doppel- oder für den parallelen Einbau von zwei einzelnen Streifen



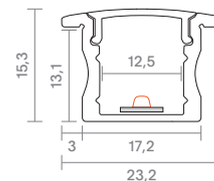
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9820301	1 m	20,6 mm	23 x 7,7 mm	12,90 €
9820401	2 m	20,6 mm	23 x 7,7 mm	26,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840301	1 m	bündig	opal	5,50 €
9840401	2 m	bündig	opal	10,50 €
Profilabdeckung klar				
9830301	1 m	bündig	klar	5,50 €
9830401	2 m	bündig	klar	10,50 €
Endkappe				
9850401		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9850501		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9850601		Montageklammern	Kunststoff	1,50 €



Einbauprofil 12

Mit Seitenflügeln für den Einbau
Geeignet für Lichtstreifen bis 12,5 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Einbauprofil				
9825101	1 m	12,5 mm	23,3 x 15,3 mm	14,50 €
9825201	2 m	12,5 mm	23,3 x 15,3 mm	28,90 €

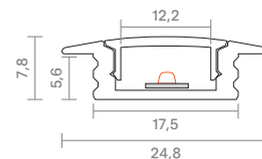
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840101	1 m	bündig	opal	5,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	10,50 €
9846101	4 m	bündig	opal	20,90 €
Profilabdeckung matt				
9862001	1 m	bündig	matt	5,50 €
9862101	2 m	bündig	matt	10,50 €
9862201	4 m	bündig	matt	20,90 €
Profilabdeckung klar				
9830101	1 m	bündig	klar	5,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	10,50 €
9836101	4 m	bündig	klar	20,90 €
Endkappe				
9855401		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9855501		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9850301		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



Profile

Einbauprofil Flach 12

Mit Seitenflügeln für den Einbau
Geeignet für Lichtstreifen bis 12,2 mm Breite

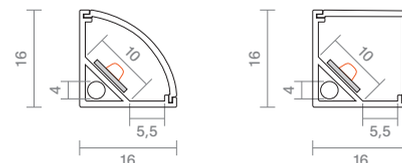


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Einbauprofil				
9820701	1 m	12,2 mm	24,8 x 7,8 mm	10,50 €
9820801	2 m	12,2 mm	24,8 x 7,8 mm	20,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840701	1 m	bündig	opal	5,50 €
9840801	2 m	bündig	opal	10,50 €
9846501	4 m	bündig	opal	20,90 €
Profilabdeckung klar				
9830701	1 m	bündig	klar	5,50 €
9830801	2 m	bündig	klar	10,50 €
9836501	4 m	bündig	klar	20,90 €
Endkappe				
9851001		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9851101		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9851201		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



Eckenprofil 10



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

Eckenprofil

9821101	1 m	10 mm	16 x 16 mm	9,50 €
9821201	2 m	10 mm	16 x 16 mm	18,50 €

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

Profilabdeckung rund

9841101	1 m	rund	opal	7,90 €
9841201	2 m	rund	opal	15,50 €
9863601	1 m	rund	matt	7,90 €
9863701	2 m	rund	matt	15,50 €
9831101	1 m	rund	klar	7,90 €
9831401	2 m	rund	klar	15,50 €

Profilabdeckung eckig

9841301	1 m	eckig	opal	7,90 €
9841401	2 m	eckig	opal	15,50 €
9863801	1 m	eckig	matt	7,90 €
9863901	2 m	eckig	matt	15,50 €
9831301	1 m	eckig	klar	7,90 €
9831201	2 m	eckig	klar	15,50 €

Endkappe rund

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

Endkappe eckig

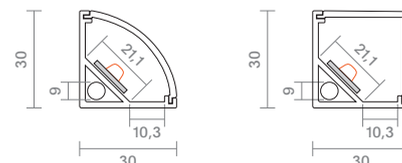
9851601		eckig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9851701		eckig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9851801		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



Eckenprofil 20



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

Eckenprofil

9821501	1 m	21,1 mm	30 x 30 mm	14,50 €
9821601	2 m	21,1 mm	30 x 30 mm	28,90 €

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

Profilabdeckung rund

9841501	1 m	rund	opal	9,50 €
9841601	2 m	rund	opal	18,50 €
9831501	1 m	rund	klar	9,50 €
9831601	2 m	rund	klar	18,50 €

Profilabdeckung eckig

9841701	1 m	eckig	opal	9,50 €
9841801	2 m	eckig	opal	18,50 €
9831701	1 m	eckig	klar	9,50 €
9831801	2 m	eckig	klar	18,50 €

Endkappe rund

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

Endkappe eckig

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

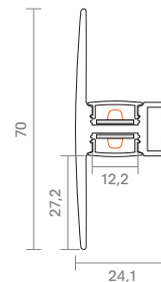
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9852301		Montageklammern	Kunststoff	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



Wandprofil Up and Down 12

Up and Down-Beleuchtung zur Wandmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 12,2 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	36,50 €
9823001	2 m	12,2 mm	24,1 x 70 mm	73,50 €

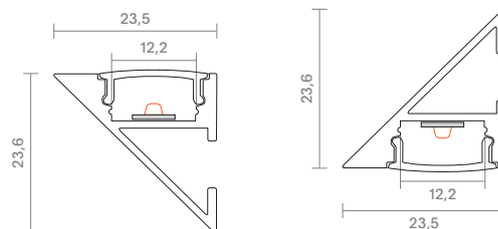
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840701	1 m	bündig	opal	5,50 €
9840801	2 m	bündig	opal	10,50 €
9846501	4 m	bündig	opal	20,90 €
Profilabdeckung klar				
9830701	1 m	bündig	klar	5,50 €
9830801	2 m	bündig	klar	10,50 €
9836501	4 m	bündig	klar	20,90 €
Endkappe				
9853701		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9853801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9853901		Montageklammern	Federstahl	5,50 €



Profile

Wandprofil Up or Down 12

Up or Down-Beleuchtung zur Wandmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 12,2 mm Breite



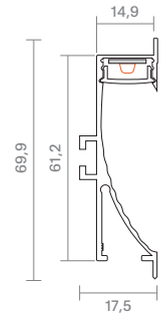
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Wandprofil				
9824301	1 m	12,2 mm	23,5 x 23,6 mm	10,50 €
9824401	2 m	12,2 mm	23,5 x 23,6 mm	20,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840701	1 m	bündig	opal	5,50 €
9840801	2 m	bündig	opal	10,50 €
9846501	4 m	bündig	opal	20,90 €
Profilabdeckung klar				
9830701	1 m	bündig	klar	5,50 €
9830801	2 m	bündig	klar	10,50 €
9836501	4 m	bündig	klar	20,90 €
Endkappe				
9854601		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9854701		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9853901		Montageklammern	Federstahl	5,50 €



Wandeinbauprofil 14

Verwendbar für den Einbau in Wänden
Geeignet für Lichtstreifen bis 14,9 mm Breite



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

Wandprofil

9822501	1 m	14,9 mm	17,5 x 69,9 mm	23,50 €
9822601	2 m	14,9 mm	17,5 x 69,9 mm	47,50 €

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

Profilabdeckung opal

9840101	1 m	bündig	opal	5,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	10,50 €

Profilabdeckung klar

9830101	1 m	bündig	klar	5,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	10,50 €

Endkappe

9853201		bündig/mit Loch	Kunststoff	2,50 €
9853301		bündig/ohne Loch	Kunststoff	2,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

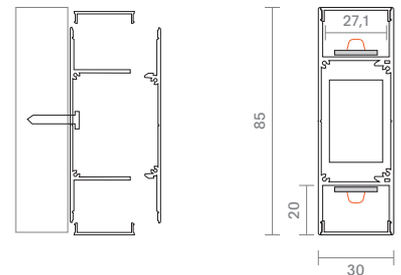
9853401		Spannfedern	Federstahl	5,50 €
---------	--	-------------	------------	--------



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)

Montageskizze



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

Wandprofil

9822701	1 m	27,1 mm	30 x 85 mm	36,50 €
9822801	2 m	27,1 mm	30 x 85 mm	73,50 €

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

Profilabdeckung opal

9842701	1 m	bündig	opal	7,90 €
9842801	2 m	bündig	opal	15,50 €
9847001	4 m	bündig	opal	31,50 €

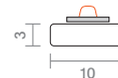
Endkappe

9853501		bündig/mit Loch	Kunststoff	2,50 €
9853601		bündig/ohne Loch	Kunststoff	2,50 €



Alu-Montageschiene 10

Geeignet für Lichtstreifen bis 10 mm Breite

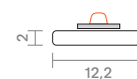


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
9823701	1 m	10 mm	10 x 3 mm	6,90 €
9823801	2 m	10 mm	10 x 3 mm	12,90 €

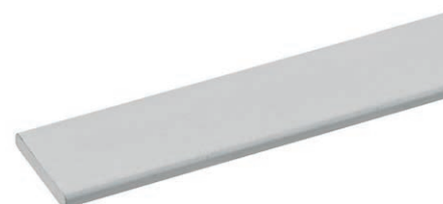


Alu-Montageschiene 12

Geeignet für Lichtstreifen bis 12,2 mm Breite

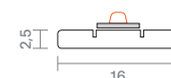


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
9823901	1 m	12,2 mm	12,2 x 2 mm	6,90 €
9824001	2 m	12,2 mm	12,2 x 2 mm	12,90 €



Alu-Montageschiene 16

Geeignet für Lichtstreifen bis 16 mm Breite

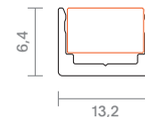


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
9824101	1 m	16 mm	16 x 2,5 mm	7,90 €
9824201	2 m	16 mm	16 x 2,5 mm	15,50 €



Neu. Art Lichtstreifen COB Profil

Ideal für den ART Lichtstreifen COB, Seite 85

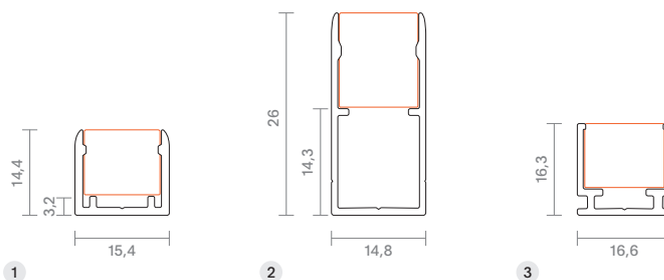


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9810101	1 m	-	13,2 x 6,4 mm	11,90 €



Neu. Art Lichtstreifen Omni/Top Profil

Ideal für die ART Lichtstreifen Omni/Top, Seiten 86–89

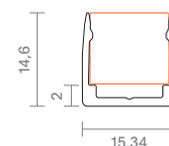


Artikelnr.	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
1 9810301	1 m	-	15,4 x 14,4 mm	12,90 €
2 9810401	1 m	Kabelkanal	14,8 x 26 mm	15,50 €
3 9810501	1 m	Integrierte Clips	16,6 x 16,3 mm	20,90 €



Neu. Art Lichtstreifen Omni/Top Profil

Ideal für die ART Lichtstreifen Omni/Top, Seiten 86–89

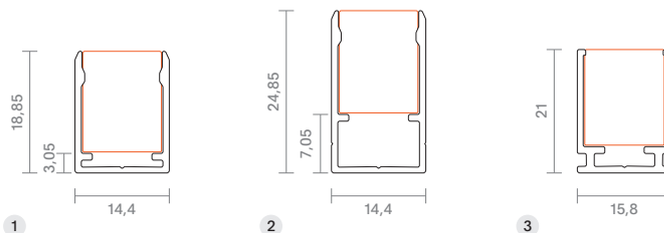


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9810601	1 m	-	15,34 x 14,6	11,90 €



Neu. Art Lichtstreifen Side Profil

Ideal für den ART Lichtstreifen Side, Seite 90

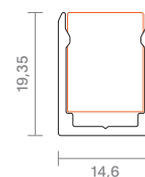


Artikelnr.	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
1	1 m	-	14,4 x 18,85 mm	14,50 €
2	1 m	Kabelkanal	14,4 x 24,85 mm	15,50 €
3	1 m	Integrierte Clips	15,8 x 21 mm	23,50 €



Neu. Art Lichtstreifen Side Profil Acryl

Ideal für den ART Lichtstreifen Side, Seite 90

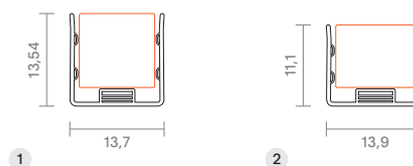


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9811101	1 m	-	14,6 x 19,35 mm	11,90 €

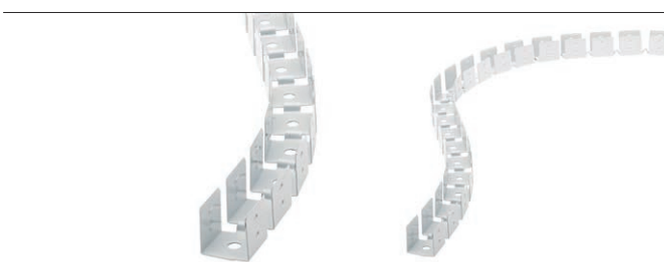
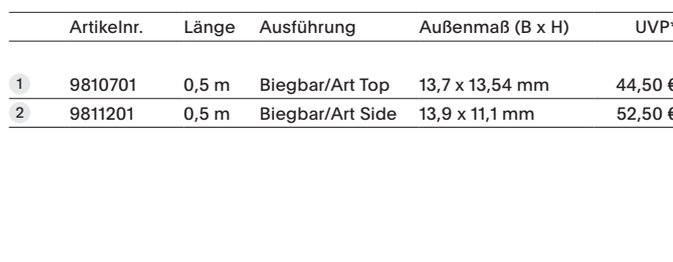


Neu. Art Lichtstreifen Profil Biegbar

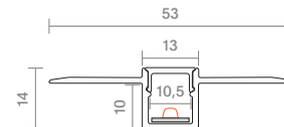
Ideal für die ART Lichtstreifen Omni, Top und Side, Seite 86-91



Artikelnr.	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
1	0,5 m	Biegbar/Art Top	13,7 x 13,54 mm	44,50 €
2	0,5 m	Biegbar/Art Side	13,9 x 11,1 mm	52,50 €



Unterputzprofil 10 inkl. matte Abdeckung
 Verwendbar für die Unterputzmontage
 Geeignet für Lichtstreifen bis 10,5 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Unterputzprofil				
9826501	1 m	10,5 mm	53 x 14 mm	31,50 €
9826601	2 m	10,5 mm	53 x 14 mm	62,90 €

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



Unterputzprofil 20 inkl. matte Abdeckung
 Verwendbar für die Unterputzmontage
 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	39,50 €
9826701	2 m	20 mm	61 x 14 mm	78,50 €

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



Individuelle Farben

Wählen Sie zu Ihrem Profil die passende Farbe:
Von Farbtönen nach RAL und NCS mit verschiedenen
Oberflächeneffekten wie Grob- und Feinstruktur,
glänzend oder matt, bieten wir ein großes Farbspektrum.

RAL 9010 Reinweiß



Artikelnummer	Oberfläche	Farbausführung	UVP*
5002001	feinstrukturiert	matt	19,90 €
5002201	glatt	matt	19,90 €
5002301	glatt	glänzend	19,90 €

RAL 7035 Lichtgrau



Artikelnummer	Oberfläche	Farbausführung	UVP*
5002401	feinstrukturiert	matt	19,90 €
5002601	glatt	matt	19,90 €
5002701	glatt	glänzend	19,90 €

RAL 7016 Anthrazitgrau



Artikelnummer	Oberfläche	Farbausführung	UVP*
5002801	feinstrukturiert	matt	19,90 €
5003001	glatt	matt	19,90 €
5003101	glatt	glänzend	19,90 €

RAL 9005 Tiefschwarz



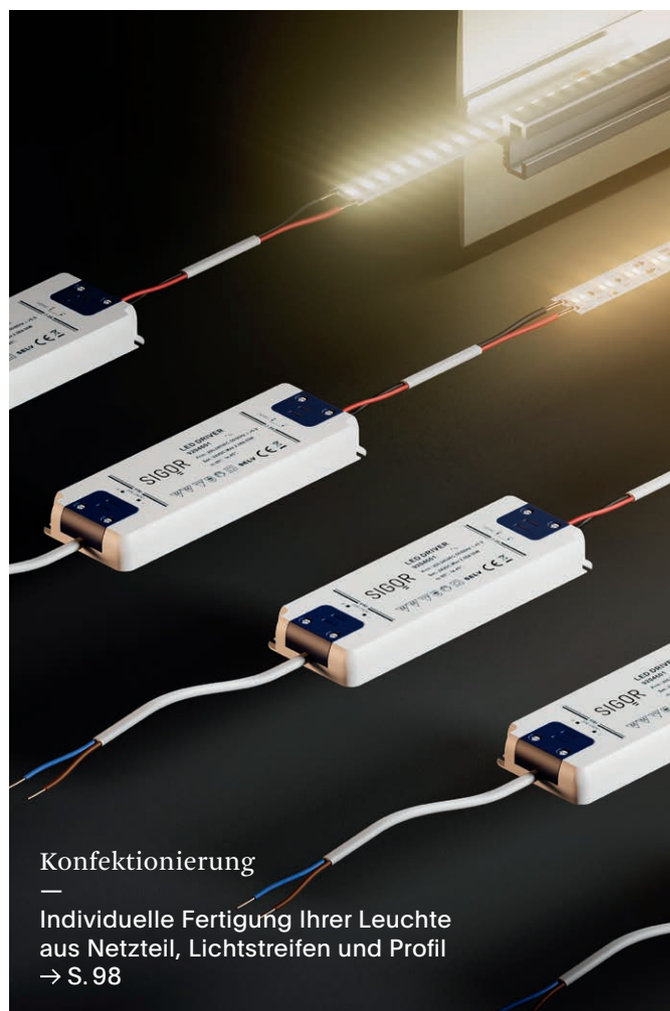
Artikelnummer	Oberfläche	Farbausführung	UVP*
5003201	feinstrukturiert	matt	19,90 €
5003401	glatt	matt	19,90 €
5003501	glatt	glänzend	19,90 €

Lieferzeit und Preise weiterer Farben auf Anfrage.



Powerline Netzteile
Indoor
—
Primär dimmbar,
flache Bauform
→ S. 119

Powerline Netzteile
Outdoor
—
Für Innen- und
Außenanwendungen
→ S. 120



Konfektionierung
—
Individuelle Fertigung Ihrer Leuchte
aus Netzteil, Lichtstreifen und Profil
→ S. 98

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
Indoor
S. 118



Powerline Netzteile
Outdoor
S. 120

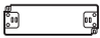


Powerline Netzteile
Konstantstrom
S. 121



Powerline Netzteile – Konstantspannung

Betriebsfrequenz: 50/60 Hz
Schutz gegen Kurzschluss, Überlast
und Übertemperatur, EMV-störungsfest
3 Jahre Garantie



Powerline Circular

Zur Montage in Unterputzdosen

IP66



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ø x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9042501	12 W	90–265 V AC	24 V DC	0,5 A	50 x 20	75 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	36,50 €

Powerline Base

Primär dimmbar mit Phasenan- und -abschnittdimmer
Für den Möbeleinbau geeignet



IP20

Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
Triac Base											
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	52,50 €
9201901	100 W	220-240 V AC	24 V DC	4,2 A	210 x 67 x 34	80 °C	45 °C	50.000 h	ja	II	115,50 €
Base – für den Möbeleinbau geeignet											
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	28,90 €
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	41,90 €
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	49,90 €
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	73,50 €

Powerline Flat

Primär dimmbar mit Phasenanschnittdimmer
Flache Bauform



IP20

Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
Triac Flat											
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	73,50 €
9208301	50 W	180-240 V AC	24 V DC	2,08 A	178 x 61 x 24	90 °C	70 °C	30.000 h	ja	II	104,90 €
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	138,90 €
Flat											
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	23,50 €
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	40,90 €
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	52,50 €

Powerline Slim

Primär dimmbar mit Phasenan- und -abschnittdimmer
Für den Möbeleinbau geeignet
Flickerfrei
Schmale Bauform, nur 30 mm Breite
0-10 V dimmbar: Artikelnummer 9201101 und 9201301



IP20

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	89,50 €
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	136,50 €
9200901	100 W	200-240 V AC	24 V DC	4,17 A	330 x 30 x 22	85 °C	60 °C	50.000 h	ja	II	209,90 €
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	157,50 €
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	222,90 €
Slim											
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	78,50 €
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	94,50 €
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	138,90 €

Powerline Netzteile – Konstantspannung Outdoor

Netzteile für die Innen- und Außenanwendung bis zu IP67



Powerline Outdoor

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

IP67



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _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	157,50 €
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	196,90 €
9207001	320 W	200–277 V AC	24 V DC	13,4 A	226 x 71 x 38	90 °C	50 °C	50.000 h	nein	I	262,50 €

Powerline Triac Outdoor

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

IP66



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9208501	100 W	180–240 V AC	24 V DC	4,17 A	230 x 70 x 43	70 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	191,50 €
9208701	150 W	180–240 V AC	24 V DC	6,25 A	256 x 78 x 47	70 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	236,50 €
9208801	200 W	180–240 V AC	24 V DC	8,3 A	256 x 78 x 47	70 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	262,50 €

Neu. Powerline Triac Slim Outdoor

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

IP66



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	157,50 €
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	222,90 €
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	275,50 €

Powerline Netzteile – Konstantstrom

Netzteile mit einstellbarem Ausgangsstrom



Neu. Powerline Netzteile Konstantstrom

Primär dimmbar mit Phasen- und -abschnittdimmer
 Flache Bauform, nur 20 mm Höhe
 1–10 V dimmbar
 Flickerfrei

IP20



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9209101	40 W	200–240 V	3–65 V AC	300 mA	172 x 54 x 20	80 °C	60 °C	50.000 h	ja	II	78,50 €
			3–65 V AC	350 mA							
			3–65 V AC	400 mA							
			3–65 V AC	450 mA							
			3–65 V AC	500 mA							
			3–65 V AC	550 mA							
			3–65 V AC	600 mA							
			3–62 V AC	650 mA							
			3–57 V AC	700 mA							
			3–50 V AC	800 mA							
			3–45 V AC	900 mA							
			3–40 V AC	1.000 mA							
			3–37 V AC	1.100 mA							
			3–34 V AC	1.200 mA							
			3–31 V AC	1.300 mA							
3–29 V AC	1.400 mA										

Netzteile

shaire
WiFi Steuerung
—
Steuern elektrischer
Geräte im
heimischen WLAN
→ S. 130



Dimmer
—
Optimiert für
Sigor Leuchtmittel
→ S. 137



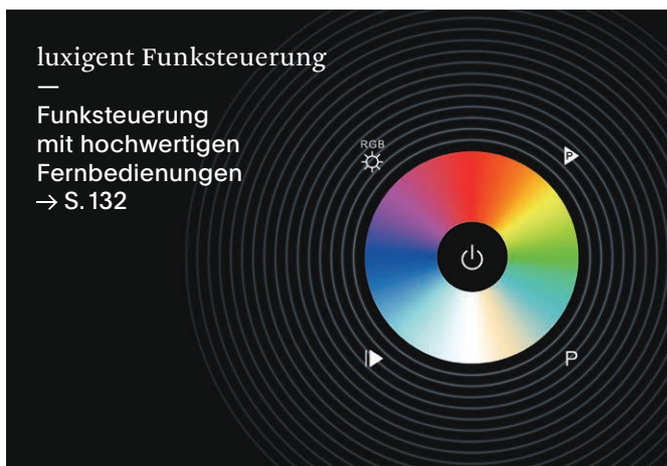
ZigBee
—
Integration in Amazon Echo Plus und
Philips Hue, Steuerung per App oder Sprache
→ S. 128



DALI
—
Aktoren für intelligente
Beleuchtungslösungen
→ S. 124



luxigent Funksteuerung
—
Funksteuerung
mit hochwertigen
Fernbedienungen
→ S. 132



Steuerungen

Wireless für überall

Von ZigBee über Tuya bis Funk

DALI für den professionellen Einsatz

Unkomplizierte Bedienung

Qualität zeigt sich im Detail. Ob im privaten Zuhause oder in Objekt und Gewerbe: Mit unseren Steuerungen wird jede Designerleuchte smart. So lassen sich auch umfangreiche Lichtinstallationen bequem steuern – per App, Sprache oder Fernbedienung (Amazon Alexa/Google Assistant).

DALI
S. 124



Luxigent
Funksteuerungen
S. 132



ZigBee
S. 128



Dimmer
S. 137

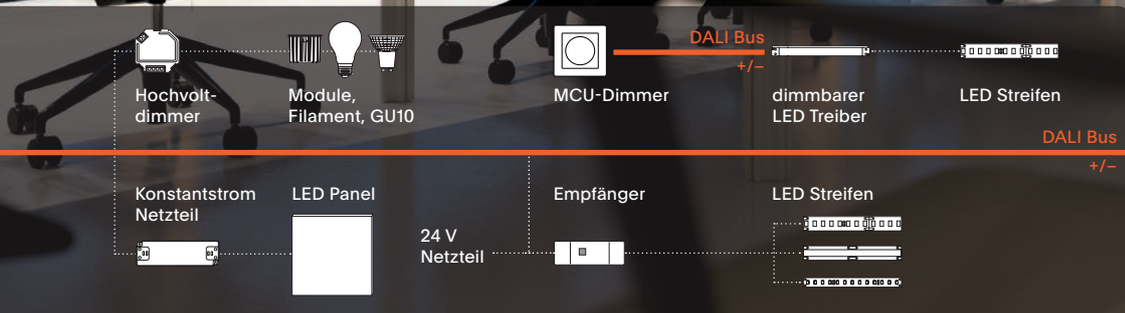
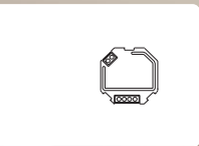


Shaire
WiFi Steuerung
S. 130



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.



DALI Dimmer

Phasenabschnittsdimmer
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	91,90 €

Neu. DALI 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	144,50 €

DALI 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	112,90 €

Neu. DALI 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	138,90 €

Neu. DALI 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	112,90 €

Neu. DALI MCU Drehdimmer einfarbig

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



Artikelnummer	Eingangsspannung	Schutzklasse	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9054401	100–240 V AC	II	80 x 80 x 53 mm	DALI	138,90 €

Neu. DALI MCU Drehdimmer TW

Mit eingebauter DALI-Bus-Stromversorgung für bis zu 50 Tunable White DALI-Steuerungen
Kompatibel zu führenden Schalterprogrammen
Direktanschluss an 230 V
Dimmbereich: 1–100 %
Wellendurchmesser: 4 mm
DT8



Artikelnummer	Eingangsspannung	Schutzklasse	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9054501	100–240 V AC	II	80 x 80 x 53 mm	DALI	138,90 €

Neu. DALI MCU Drehdimmer RGB

Mit eingebauter DALI-Bus-Stromversorgung für bis zu 50 RGB DALI-Steuerungen
Kompatibel zu führenden Schalterprogrammen
Direktanschluss an 230 V
Dimmbereich: 1–100 %
Wellendurchmesser: 4 mm
DT8



Artikelnummer	Eingangsspannung	Schutzklasse	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9054601	100–240 V AC	II	80 x 80 x 53 mm	DALI	138,90 €

Neu. DALI-Steuerung RGB/W

RGB/W-Steuerung
Kompatibel mit allen universal DALI-Mastern
Anschluss direkt an DALI-Bus
Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
Kompatibel zu führenden Schalterprogrammen



Artikelnummer	Eingangsspannung	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9054801	DALI Bus	71 x 71 x 14 mm	DALI	131,50 €

Neu. DALI Netzteil Einfarbig

—
 Eingebautes DALI Interface
 DT6 kompatibel
 Geeignet für handelsübliche DALI-Mastern
 Hoher Dimmbereich: 1–100 %
 Hoher Leistungsfaktor und Effizienz
 Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung
 5 Jahre Garantie



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Schutzart	Dimmbar	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	196,90 €
9057501	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	222,90 €

Neu. DALI Netzteil TW

—
 Eingebautes DALI Interface
 DT8 kompatibel
 Geeignet für handelsübliche DALI-Mastern
 Hoher Dimmbereich: 1–100 %
 Hoher Leistungsfaktor und Effizienz
 Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung
 5 Jahre Garantie



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Schutzart	Dimmbar	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	209,90 €
9057701	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	236,50 €

Neu. DALI Netzteil RGB/W

—
 Eingebautes DALI Interface
 DT8 kompatibel
 Geeignet für handelsübliche DALI-Mastern
 Hoher Dimmbereich: 1–100 %
 Hoher Leistungsfaktor und Effizienz
 Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung
 5 Jahre Garantie



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Schutzart	Dimmbar	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	222,90 €
9057901	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	249,50 €

DALI Powerline

—
 Flickerfrei
 Hoher Dimmbereich: 1–100 %
 IP66, für Innen- und Außenanwendungen
 Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung

IP66

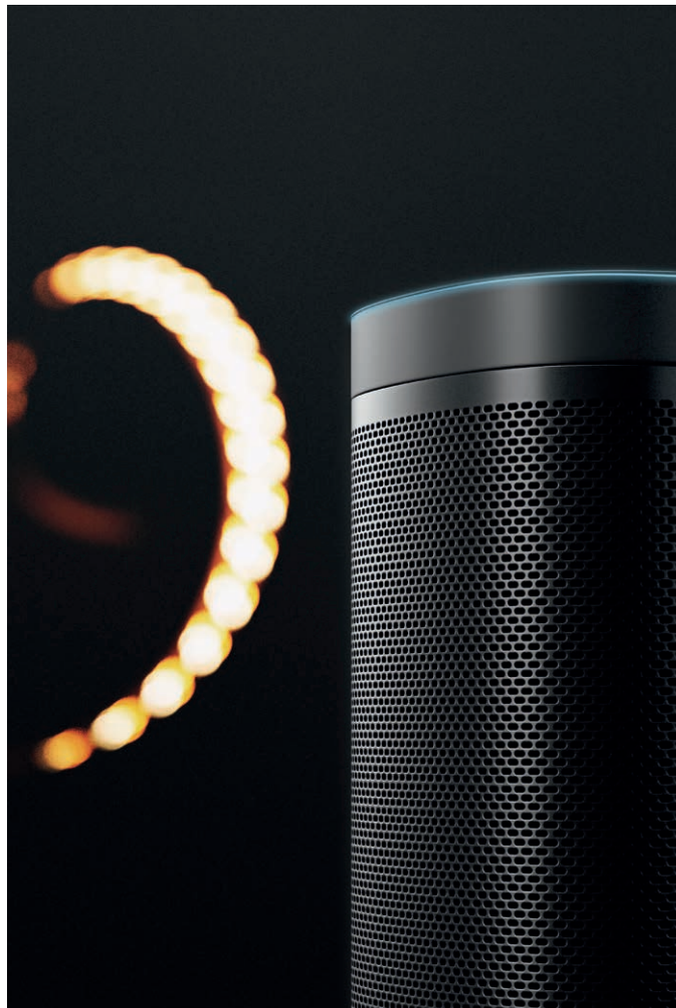


Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9209601	60 W	100–265 V AC	24 V DC	2,5 A	210 x 70 x 43	70 °C	60 °C	30.000 h	DALI	I	157,50 €
9209901	100 W	100–265 V AC	24 V DC	4,17 A	210 x 70 x 46	70 °C	60 °C	30.000 h	DALI	I	209,90 €
9209701	150 W	100–265 V AC	24 V DC	6,25 A	256 x 78 x 46	70 °C	60 °C	30.000 h	DALI	I	275,50 €
9209801	200 W	100–265 V AC	24 V DC	8,30 A	256 x 78 x 46	70 °C	60 °C	30.000 h	DALI	I	301,50 €



ZigBee

ZigBee 3.0 zur Steuerung per App oder Sprache
(Amazon Alexa/Google Assistant)
Integration u. a. in folgende Systeme:
Philips Hue, Amazon Echo Plus, 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	65,50 €

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	65,50 €

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	90,50 €
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	90,50 €

ZigBee Controller für Lichtstreifen

Steuerung von Lichtstreifen: Single Color, 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	70,90 €



Apple App Store
Google Play Store
Smart Life App

shaire WiFi Steuerung

Steuern elektrischer Geräte im
heimischen WLAN oder von außerhalb
Steuern per APP oder Sprache
(Amazon Alexa/Google Assistant)
Integration ins vorhandene
WIFI Netzwerk ohne Bridge



shaire WiFi LED Filament

Warmweißes Licht 2.700 K für die Allgemeinbeleuchtung
Steuerung per APP oder Sprache: An/Aus, Dimmen



Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	WIFI	EEK	UVP*
9071101	9 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	ja	60 mm	104 mm	25.000 h	2,4 GHz	G	23,90 €

shaire WiFi LED RGB+2.700 K

Warmweißes Licht 2.700 K für die Allgemeinbeleuchtung
RGB-Steuerung für ein stimmungsvolles Ambiente



Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	WIFI	EEK	UVP*
9072101	9 W	230 V AC	E27	RGB+2.700 K	806 lm	ja	60 mm	110 mm	25.000 h	2,4 GHz	G	23,90 €

shaire WIFI Controller für Unterputzdosen

WIFI Schalter/Dimmer zum Steuern und Dimmen von Leuchten
 Steuerung per App, Sprache oder Schalter/Taster
 Zum Anschluss an bestehende Lichtschalter/Taster
 Kompakte Abmessungen zum Einbau in Unterputzdosen



Artikelnummer	Eingangsspannung	max. Ausgangsleistung	Signalsteuerung	Anzahl Kanäle	Maße (L x B x H)	WIFI	Schutzart	UVP*
Schalter								
9075101	220-240 V AC	150 W LED	An/Aus	1	46 x 46 x 19 mm	2,4 GHz	IP20	42,90 €
9075201	220-240 V AC	2 x 150 W LED	An/Aus	2	46 x 46 x 19 mm	2,4 GHz	IP20	47,50 €
Dimmer								
9075301	220-240 V AC	150 W LED	Dimmen	1	46 x 46 x 19 mm	2,4 GHz	IP20	54,50 €

shaire WIFI Controller für Lichtstreifen

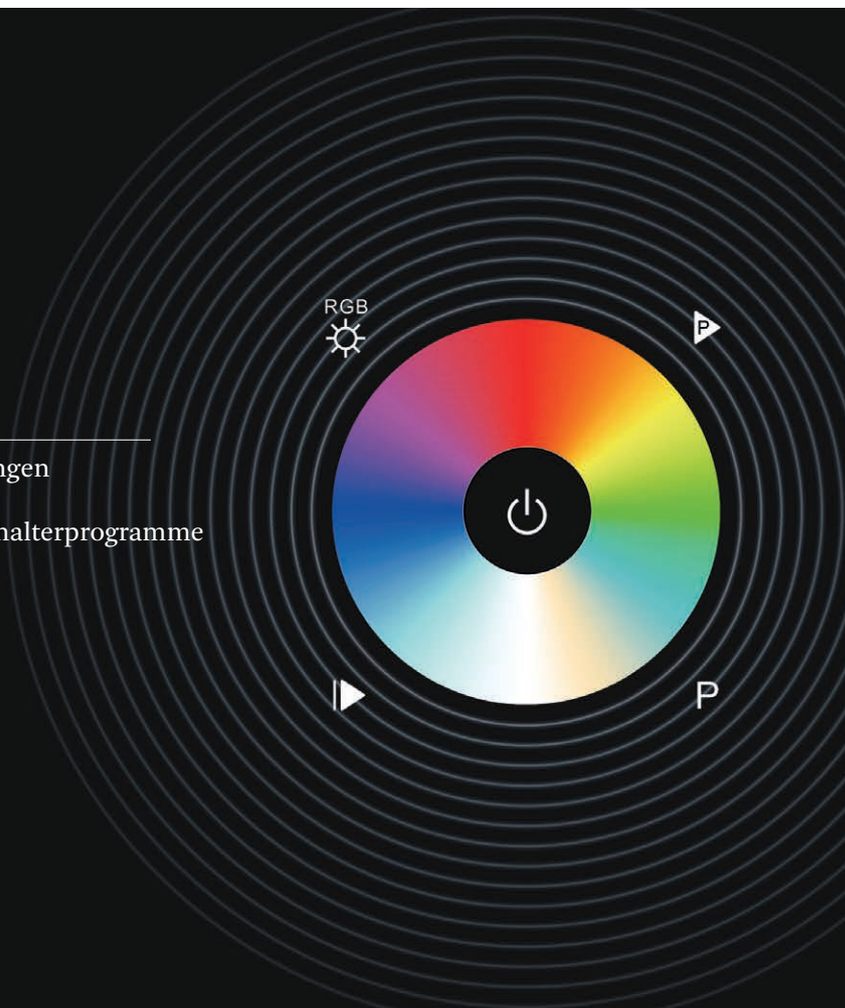
WIFI steuerbarer Controller zum Steuern von 12 bis 24 V Lichtstreifen
 Leistung bis 8 A (192 W bei 24 V)
 Steuerung per APP oder Sprache: An/Aus, Dimmen, Farbsteuerung



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsstrom	Signalsteuerung	Anzahl Kanäle	Maße (L x B x H)	WIFI	UVP*
9074201	12-24 V DC	8 A	Einfarbig	1	115 x 45 x 18 mm	2,4 GHz	37,90 €
9074301	12-24 V DC	8 A	Tunable White	2	115 x 45 x 18 mm	2,4 GHz	37,90 €
9074401	12-24 V DC	8 A	RGB	3	115 x 45 x 18 mm	2,4 GHz	37,90 €
9074501	12-24 V DC	8 A	RGB/W	4	115 x 45 x 18 mm	2,4 GHz	41,90 €
9074101	12-24 V DC	6 A	RGB + Tunable White	5	115 x 45 x 18 mm	2,4 GHz	37,90 €

luxigent Funksteuerung

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



luxigent Handfernbedienung 1-Kanal

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



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (Ø x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	Empfänger	UVP*
9051901	Handfernbedienung Puk 1 Kanal DIM	1 x CR2025	39 x 15 mm	1	weiß	Seite 133–134	31,50 €

luxigent Handfernbedienung 1-Kanal

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



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	Empfänger	UVP*
9050001	Handfernbedienung 1-Kanal DIM	2 x CR2025	141 x 35 x 9 mm	1	schwarz	Seite 133–134	52,50 €
9050101	Handfernbedienung 1-Kanal CCT – Tunable White	2 x CR2025	141 x 35 x 9 mm	1	schwarz	Seite 133–134	52,50 €

luxigent Handfernbedienung 4-Kanal

—
 Steuerung von bis zu 4 Zonen mit unlimitierter Anzahl von Empfängern
 Hochwertige Fernbedienung mit Touchcontrol und Tasten
 Abspeichern von bis zu 3 Szenen in jeder Zone
 10 Farbwechsel Modi in jeder Zone mit Pausenfunktion (RGB-Ausführung)
 Ausführung RGB auch geeignet für Steuerungen von RGB/W Streifen
 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 DIM	3 x AAA	120 x 55 x 17 mm	4	schwarz	Seite 133–134	91,90 €
9046701	Handfernbedienung 4-Kanal CCT – Tunable White	3 x AAA	120 x 55 x 17 mm	4	schwarz	Seite 133–134	91,90 €
9046601	Handfernbedienung 4-Kanal RGB/W	3 x AAA	120 x 55 x 17 mm	4	schwarz	Seite 133–134	91,90 €

luxigent Handfernbedienung 4-Kanal

—
 Steuerung von bis zu 4 Zonen mit unlimitierter Anzahl von Empfängern
 Hochwertige Fernbedienung mit Touchcontrol und Tasten
 Abspeichern von bis zu 4 Szenen in jeder Zone
 10 Farbwechsel Modi in jeder Zone mit Pausenfunktion (RGB-Ausführung)
 Ausführung RGB auch geeignet für Steuerungen von RGB/W Streifen
 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 133–134	125,90 €
9052601	Handfernbedienung 4-Kanal RGB/W	3 x AAA	153 x 52 x 19 mm	4	schwarz	Seite 133–134	104,90 €

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 DIM	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	Seite 133–134	91,90 €

luxigent Wandfernbedienung Taster 2-Kanal

—
 Steuerung von bis zu zwei Zonen 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*
9050601	Wandfernbedienung Taster 2-Kanal DIM	CR2430	86 x 86 x 27 mm	2	weiß	Seite 133–134	91,90 €

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 DIM	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	Seite 133–134	91,90 €
9047701	Wandfernbedienung Drehknopf 1-Kanal CCT – Tunable White	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	Seite 133–134	91,90 €
9047601	Wandfernbedienung Drehknopf 1-Kanal RGB	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	Seite 133–134	91,90 €

luxigent Funkempfänger

Universalempfänger für den Empfang von Signalen der Taster und Fernbedienungen von Seite 132–134



Neu. 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	99,50 €
9059101	12–48 V DV	5 x 8 A (192 W bei 24 V)	8	170 x 59 x 29 mm	Funk/WiFi	138,90 €

luxigent Universalempfänger mit integriertem LED-Treiber

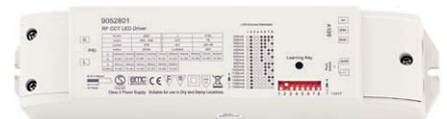
Reduzierter Installationsaufwand durch integriertes 50 W LED-Netzteil
Empfänger für Fernbedienungen und Schalter den Seiten 132–134
Empfängt Funksignale
Signalsteuerung: Einfarbig
Einfaches Anlernen von bis zu acht Fernbedienungen



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	117,90 €

luxigent Universalempfänger mit integriertem Treiber für LED-Panels

Geeignet für LED-Panels
Empfänger für Fernbedienungen und Schalter den Seiten 132–134
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	117,90 €

luxigent Universalempfänger 230 V für Doseneinbau, Dimmbar

Funkempfänger 230 V geeignet für die Montage in Unterputzdosen
Kompakte Abmessungen: Nur 46 mm Durchmesser
Empfänger für Fernbedienungen und Schalter den Seiten 132–134
Empfängt Funksignale
Signalsteuerung: Dimmbar
Anschluss über Tasterschalter
Einfaches Anlernen von bis zu acht Fernbedienungen



Artikelnummer	Eingangsspannung	max. Ausgangsleistung	max. Anzahl FB	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9052701	100–240 V AC	400 W	8	46 x 46 x 20 mm	Funk	91,90 €

luxigent Universalempfänger 230 V für Doseneinbau

Funkempfänger 230 V geeignet für die Montage in Unterputzdosen
Kompakte Abmessungen: Nur 46 mm Durchmesser
Empfänger für Fernbedienungen und Schalter den Seiten 132–134
Empfängt Funksignale
Signalsteuerung: An/Aus
Anschluss über Tasterschalter
Einfaches Anlernen von bis zu acht Fernbedienungen



Artikelnummer	Eingangsspannung	max. Ausgangsleistung	max. Anzahl FB	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9052301	100–240 V AC	400 W	8	46 x 46 x 20 mm	Funk	91,90 €

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 den Seiten 132–134
Signalsteuerung: An/Aus, Dimm
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	52,50 €

Dimmer

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



Drehdimmer

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

VD 200

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

VD 300

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



Artikelnummer	Eingangsspannung	Leistung	Nullleiter benötigt	Maße (L x B x H)	Einstellmöglichkeiten	UVP*
Drehdimmer VD 200						
9032001	220–240 V AC	1–200 W	nein	84 x 84 x 45 mm	Minimale Dimmstufe	117,90 €
Drehdimmer VD 300						
9032101	220–240 V AC	1–300 W	nein	87 x 87 x 43 mm	Minimale + Maximale Dimmstufe, Flimmer, Boost	131,50 €

Tastdimmer mit Neutralleiter

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



Artikelnummer	Eingangsspannung	Leistung	Nullleiter benötigt	Maße (Ø x H)	Einstellmöglichkeiten	UVP*
Tastdimmodul LD220						
9032201	220–240 V AC	1–200 W	ja	56 x 22 mm	Minimale Dimmstufe	104,90 €
Tastdimmodul LD440						
9032301	220–240 V AC	1–440 W	ja	56 x 22 mm	Minimale Dimmstufe	131,50 €



Neu.
Shine

—
Flache Deckenleuchte
mit rückseitiger Lichtabstrahlung
→ S. 158

Argent Downlight Modul

—
Integrierter Treiber, auswechselbares LED-Modul
→ S. 144



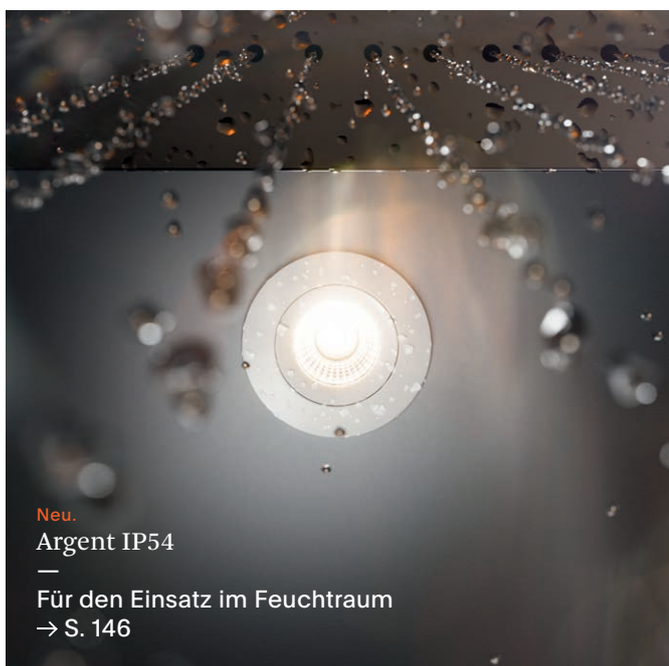
Fled Aufbaupanel

—
Niedrige Aufbauhöhe, einfache Montage
→ S. 154



Circel

—
Zeitlose Deckenleuchte
in runder Ausführung
→ S. 162



Neu.
Argent IP54

—
Für den Einsatz im Feuchtraum
→ S. 146



Neu.

Fled Downlight Slim

—
Einbaudownlight
mit geringer Einbautiefe
→ S. 150

Projektleuchten

Einbauleuchten mit integriertem Trafo und wechselbarem LED-Modul

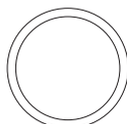
Aufbaupanels für Büro und Lager: einfach zu montieren und extrem flach

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.

Diled Downlight 60
S. 140



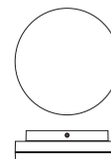
Fled Downlight
S. 148



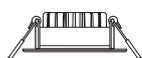
Fled Aufbaupanel
rechteckig
S. 156



Circel
S. 162



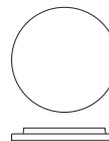
Diled Downlight 68
S. 142



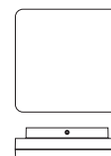
Fled Downlight Slim
S. 150



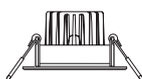
Shine
S. 158



Square
S. 164



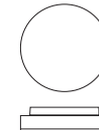
Argent
Downlight Modul
S. 144



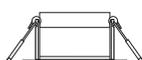
Fled Einbaupanel
S. 152



Split
S. 160



Argent IP54
S. 146



Fled Aufbaupanel
quadratisch
S. 154



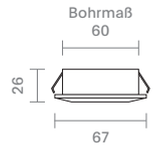
Neu.

Diled Downlight 60

Die Diled Downlights 60 zeichnen sich durch eine ultraflache Einbautiefe von gerade einmal 26 mm, einen integrierten, dimmbaren Treiber und eine Reflektoroptik, die einem Halogenreflektor in nichts nachsteht, aus. Diese Kombination ist daher ideal für den Möbeleinbau geeignet.



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



Neu. 5 W Diled Downlight Einbaustrahler

Ultraflaches Möbeleinbaumodul mit nur 26 mm Einbautiefe

Dimmbar

Dim-To-Warm

Ra 95

IP20

3
Jahre

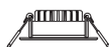


	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
1	5723001	weiß	5 W	25 W	230 V AC	2.700–2.100 K	260 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	38,00 €
1	5723201	weiß	5 W	25 W	230 V AC	3.000 K	260 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	33,00 €
2	5723501	stahl	5 W	25 W	230 V AC	2.700–2.100 K	260 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	38,00 €
2	5723701	stahl	5 W	25 W	230 V AC	3.000 K	260 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	33,00 €
3	5722101	schwarz	5 W	25 W	230 V AC	2.700–2.100 K	260 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	38,00 €
3	5722001	schwarz	5 W	25 W	230 V AC	3.000 K	260 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	33,00 €

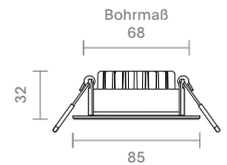
Neu.

Diled Downlight 68

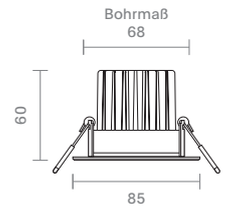
Die Diled Downlights 68 zeichnen sich durch eine geringe Einbautiefe, einen integrierten, dimmbaren Treiber und eine Reflektoroptik, die einem Halogenreflektor in nichts nachsteht, aus. Jetzt neu in bis zu sechs Farben sowie in zwei Lichtstärken.



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



6 W Diled Downlight Einbaustrahler



10 W Diled Downlight Einbaustrahler

Neu. 6 W Diled Downlight Einbaustrahler
 Flaches Downlight mit nur 32 mm Einbautiefe
 Schwenkbar bis 25°



Dimmbar
Dim-To-Warm
Ra 95
IP20
3 Jahre

	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
1	5724001	weiß	6 W	50 W	230 V AC	2.700–2.100 K	310 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	52,00 €
1	5724201	weiß	6 W	50 W	230 V AC	3.000 K	310 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	47,00 €
2	5724501	stahl	6 W	50 W	230 V AC	2.700–2.100 K	310 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	52,00 €
2	5724701	stahl	6 W	50 W	230 V AC	3.000 K	310 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	47,00 €
3	5725501	schwarz	6 W	50 W	230 V AC	2.700–2.100 K	310 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	52,00 €
3	5725601	schwarz	6 W	50 W	230 V AC	3.000 K	310 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	47,00 €
4	5725701	schwarz-chrom	6 W	50 W	230 V AC	2.700–2.100 K	310 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	52,00 €
4	5725801	schwarz-chrom	6 W	50 W	230 V AC	3.000 K	310 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	47,00 €
5	5727001	champagner	6 W	50 W	230 V AC	2.700–2.100 K	310 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	52,00 €
5	5727201	champagner	6 W	50 W	230 V AC	3.000 K	310 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	47,00 €
6	5727501	anthrazit	6 W	50 W	230 V AC	2.700–2.100 K	310 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	52,00 €
6	5727701	anthrazit	6 W	50 W	230 V AC	3.000 K	310 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	47,00 €

Neu. 10 W Diled Downlight Einbaustrahler
 Flaches Downlight mit nur 60 mm Einbautiefe
 Schwenkbar bis 25°



Dimmbar
Dim-To-Warm
Ra 95
IP20
3 Jahre

	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
1	5726001	weiß	10 W	80 W	230 V AC	2.700–2.100 K	610 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	63,00 €
1	5726201	weiß	10 W	100 W	230 V AC	3.000 K	640 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	57,00 €
1	5726301	weiß	10 W	100 W	230 V AC	4.000 K	730 lm	95	ja	36°	40.000 h	F	57,00 €
2	5726501	stahl	10 W	80 W	230 V AC	2.700–2.100 K	610 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	63,00 €
2	5726701	stahl	10 W	100 W	230 V AC	3.000 K	640 lm	95	ja	36°	40.000 h	G	57,00 €
2	5726801	stahl	10 W	100 W	230 V AC	4.000 K	730 lm	95	ja	36°	40.000 h	F	57,00 €

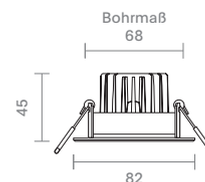
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Argent Downlight Modul

Downlights für den Innenbereich mit austauschbarem Modul für leichtes Wechseln und Anpassen nach Projektbedarf. Ideal für professionelle Projekte in Haushalt und Gewerbe.

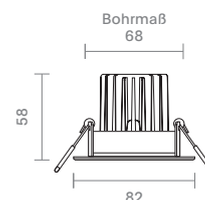


Einbaustrahler mit austauschbares LED-Modul
 Integrierter Treiber
 Aluminium Druckguss
 Inklusive Konnektorbox zur Durchgangsverdrahtung
 Schwenkbar (25°)
 Auch in Dim-To-Warm



5 W Argent Modul Downlight Einbaustrahler

Einfache Montage
 durch externe Konnektorbox



9 W Argent Modul Downlight Einbaustrahler

5 W Argent Modul Downlight Einbaustrahler

Flaches Downlight mit nur 45 mm Bauhöhe



	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	Lebensdauer	EEK**	UVP*
1	5424001	weiß	5 W	40 W	230 V AC	2.800–2.000 K	340 lm	90	ja	36°	50.000 h	G	52,00 €
1	5424201	weiß	5,5 W	50 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°	50.000 h	G	47,00 €
2	5426401	alu gebürstet	5 W	40 W	230 V AC	2.800–2.000 K	340 lm	90	ja	36°	50.000 h	G	52,00 €
2	5426601	alu gebürstet	5,5 W	50 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°	50.000 h	G	47,00 €

9 W Argent Modul Downlight Einbaustrahler

Lichtstarkes Downlight mit bis zu 640 lm



	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	Lebensdauer	EEK**	UVP*
1	5424401	weiß	9 W	75 W	230 V AC	2.800–2.000 K	550 lm	90	ja	36°	50.000 h	G	57,00 €
1	5424601	weiß	9 W	75 W	230 V AC	3.000 K	640 lm	90	ja	36°	50.000 h	G	52,00 €
2	5426801	alu gebürstet	9 W	75 W	230 V AC	2.800–2.000 K	550 lm	90	ja	36°	50.000 h	G	57,00 €
2	5427001	alu gebürstet	9 W	75 W	230 V AC	3.000 K	640 lm	90	ja	36°	50.000 h	G	52,00 €

** EEK der verbauten Lichtquelle

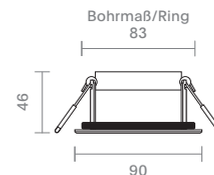
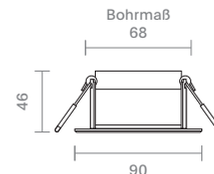
Neu.

Argent IP54

In alle Richtungen schwenkbare Einbaudownlights
mit Schutzart IP54, einsetzbar im Feuchtraum.
Ideal für Neubau- und Renoyierungsprojekte.



Hohe Farbwiedergabe Ra 90
 Schutzart Vorderseite: IP54
 Mit Schutzscheibe aus Kunststoff
 Max. Neigung: 30°; 360° schwenkbar
 Optisch ansprechender 36° Reflektor
 Kann bis zur Isolierung in die Dämmung eingebaut werden
 Deckenausschnitt: 68–83 mm
 Auch in Dim-To-Warm



Einbauvariante mit Adapterring

Inklusive externem, dimmbarem Treiber über Steckverbindung, Verbindungsleitung: 230 mm
 120 x 40 x 25 mm (L x B x H)



Neu. Argent IP54

Dimmbar
Dim-To-Warm
Ra 90
IP54
3 Jahre

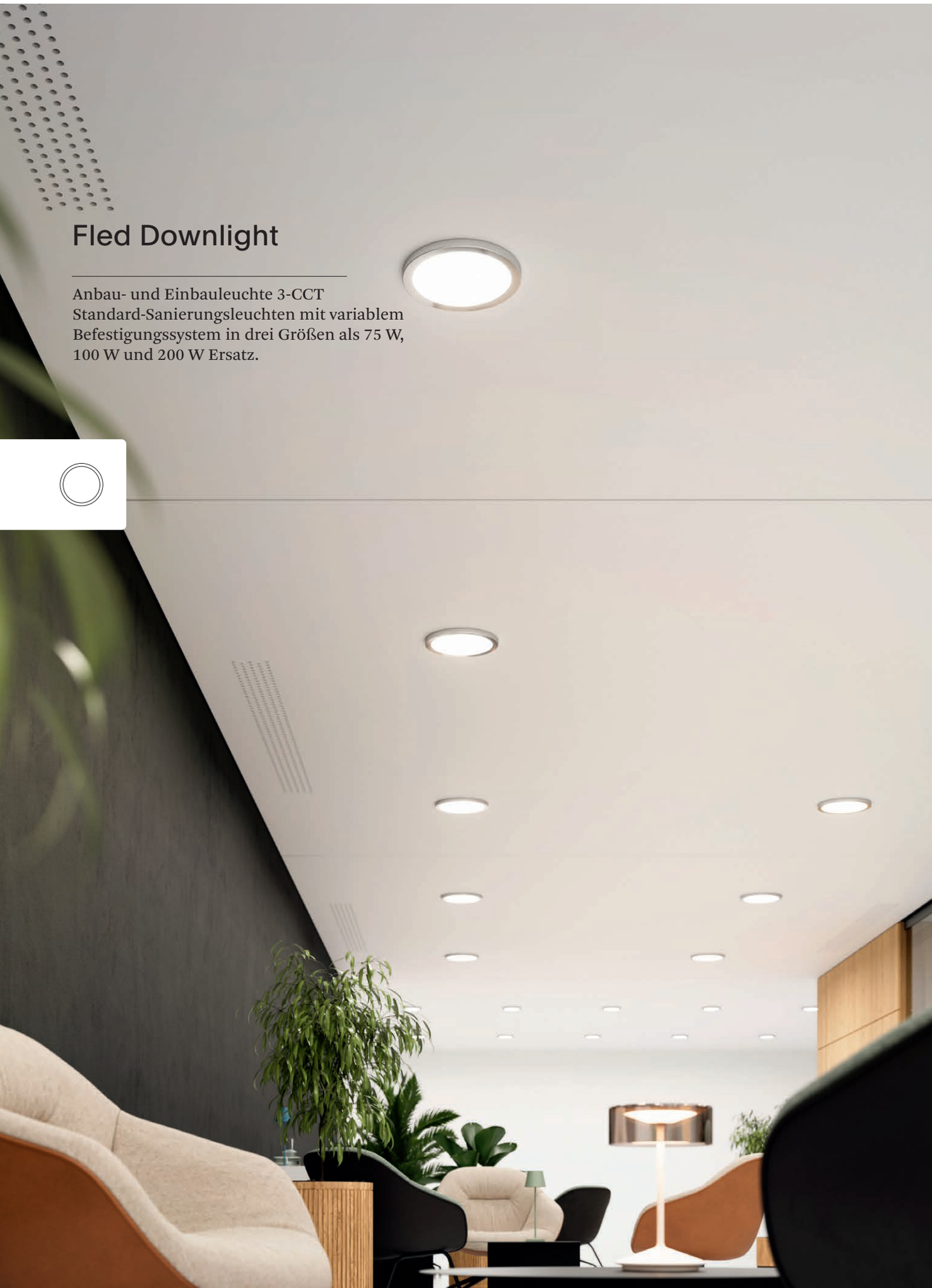


Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
5711201	weiß	8 W	30 W	230 V AC	3.000–2.000 K	450 lm	90	ja	36°	50.000 h	G	92,00 €
5711301	weiß	8 W	40 W	230 V AC	3.000 K	580 lm	90	ja	36°	50.000 h	F	92,00 €

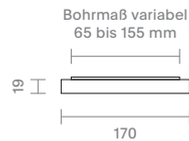
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Fled Downlight

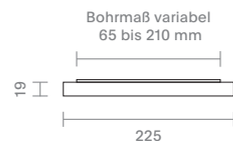
Anbau- und Einbauleuchte 3-CCT
Standard-Sanierungsleuchten mit variablem
Befestigungssystem in drei Größen als 75 W,
100 W und 200 W Ersatz.



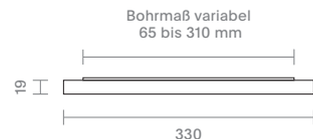
Easy-Snap-System zur magnetischen Anbringung zusätzlicher Dekoringe
 Montierbar als Aufbauleuchte oder zum Einbau in vorhandene Bohrlöcher
 (65–310 mm) durch verstellbare Federbefestigung
 Farbtemperatur durch DIP Schalter einstellbar: 3.000 K, 4.000 K und 5.000 K
 Nur 19 mm Bauhöhe
 Netzteil im Gehäuse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



1



2



3

Einfache Montage
 durch verstellbare Federbefestigung



Produktvideo



Fled Downlight

Anbau- und Einbauleuchte 3-CCT

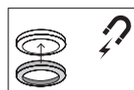


Dimmbar 	Ra 90 	IP20	3 Jahre
-------------	-----------	------	------------

Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Lebensdauer	EEK	UVP*	
Dimmbar													
2	5795501	weiß	18 W	100 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	1.300 lm	90	ja	120°	25.000 h	F	52,00 €
Nicht dimmbar													
1	5795201	weiß	12 W	75 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	750 lm	90	nein	120°	25.000 h	F	34,00 €
2	5795401	weiß	18 W	100 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	1.300 lm	90	nein	120°	25.000 h	F	44,00 €
3	5795601	weiß	30 W	200 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	2.300 lm	90	nein	120°	25.000 h	F	78,00 €

Zubehör

Fled Dekoringe zur Fled Anbau- und Einbauleuchte 3-CCT
 Magnetische Anbringung an Leuchten mit dem Easy-Snap-System
 Ausführungen in den Farben Chrom und Nickel



Artikelnummer	Durchmesser	Passend zu Artikel	UVP*
4 Dekoring Chrom			
5796001	170 mm	5795201	15,00 €
5796101	225 mm	5795401, 5795501	17,00 €
5796201	330 mm	5795601	21,00 €
5 Dekoring Nickel			
5796301	170 mm	5795201	15,00 €
5796401	225 mm	5795401, 5795501	17,00 €
5796501	330 mm	5795601	21,00 €

4



5



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

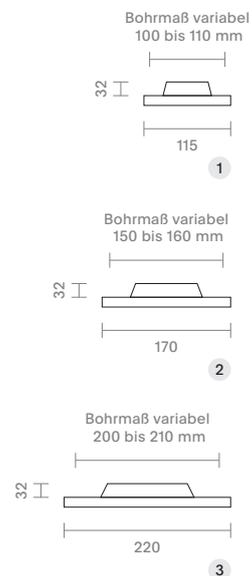
Neu.

Fled Downlight Slim

Flache Downlights mit geringer Installationstiefe und integriertem Netzteil sowie schmalem Rahmen mit 100-110 mm, 150-160 mm und 200-210 mm Bohrmaß.



Hohe Farbwiedergabe: Ra 90
 Drei verschiedene Größen
 Schmäler sichtbarer Rahmen
 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



Neu. Fled Downlight Slim

Flache Downlights mit niedriger Installationstiefe

ja

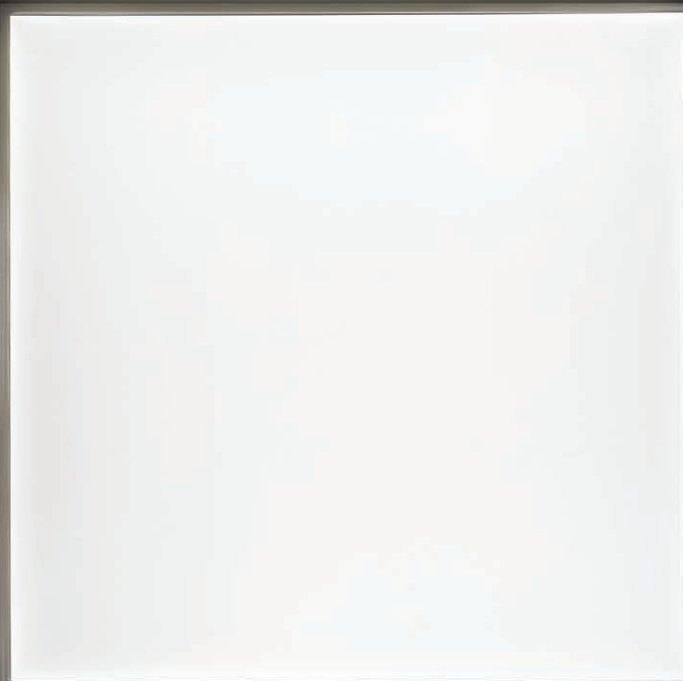


	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
1	4070101	weiß	6 W	50 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	310 lm	90	ja	120°	25.000 h	G	17,00 €
2	4070201	weiß	12 W	75 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	740 lm	90	ja	120°	25.000 h	G	23,00 €
3	4070301	weiß	18 W	120 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	1.300 lm	90	ja	120°	25.000 h	G	34,00 €

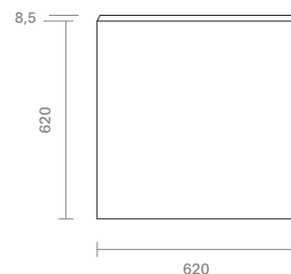
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Fled Einbaupanel

Das Fled Einbaupanel eignet sich für den Einbau in Kassettendecken. Mit ihren hohen Blendschutzstandards nach der Verordnung DIN EN 12464-1 sind sie für den Einsatz in Schulen, Büros und sonstigen Bildschirmarbeitsplätzen geeignet (LED-Panels UGR<19). Alle Panels werden mit vorinstalliertem Treiber geliefert.



Hohe Lichtausbeute mit bis zu 100 lm/W
 Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
 Bis zu 5 Jahre Garantie (UGR<19)
 Externer Treiber vorinstalliert



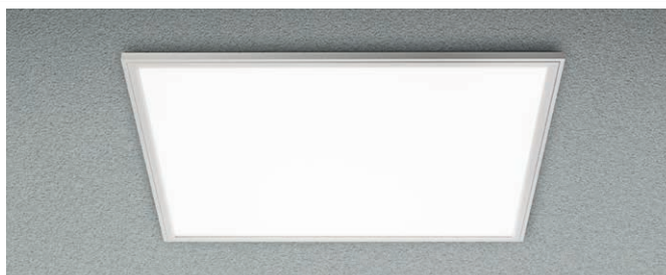
Fled LED-Einbaupanel UGR<22
 Preisgünstiges LED-Panel für
 den Einbau in Kassettendecken



IP20 3
 Jahre

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
4040201	620 x 620 x 8,5 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	120°	30.000 h	F	78,00 €

Fled LED-Einbaupanel UGR<19
 Nach DIN EN 12464-1 für die Beleuchtung
 von Bildschirmarbeitsplätzen geeignet



IP20 5
 Jahre

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
4040401	620 x 620 x 8,5 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	120°	30.000 h	F	89,00 €

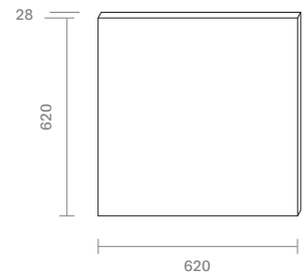
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Fled Aufbaupanel 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



Fled LED-Aufbaupanel UGR<22



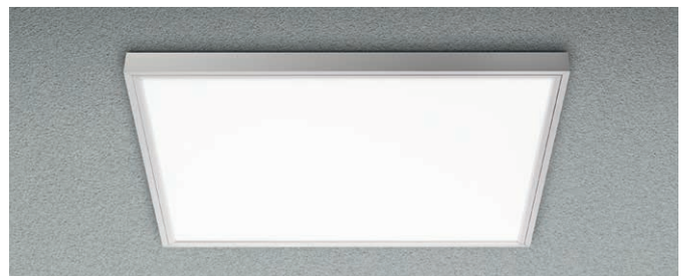
IP20

5
 Jahre

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
100 lm/W												
4040701	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	3.600 lm	80	nein	120°	25.000 h	F	131,00 €
4040801	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	120°	25.000 h	F	131,00 €
120 lm/W												
4042001 Neu	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	120°	50.000 h	E	157,00 €
4042101 Neu	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	120°	50.000 h	E	157,00 €

Fled LED-Aufbaupanel UGR<19

Nach DIN EN 12464-1 für die Beleuchtung
 von Bildschirmarbeitsplätzen geeignet



IP20

5
 Jahre

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
100 lm/W												
4041701	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	3.600 lm	80	nein	95°	50.000 h	F	157,00 €
4041801	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	95°	50.000 h	F	157,00 €
120 lm/W												
4042201 Neu	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	95°	50.000 h	D	183,00 €
4042301 Neu	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	95°	50.000 h	D	183,00 €

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

Fled Aufbaupanel 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



Fled LED-Aufbaupanel UGR<22



IP20

5
Jahre

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
100 lm/W												
4040901	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	3.600 lm	80	nein	120°	25.000 h	F	157,00 €
4041001	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	120°	25.000 h	F	157,00 €
120 lm/W												
4043001 Neu	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	120°	50.000 h	E	183,00 €
4043101 Neu	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	120°	50.000 h	E	183,00 €

Fled LED-Aufbaupanel UGR<19



IP20

5
Jahre

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
100 lm/W												
4041501	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	3.600 lm	80	nein	95°	25.000 h	F	183,00 €
4041601	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	95°	25.000 h	F	183,00 €
120 lm/W												
4043201 Neu	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	95°	50.000 h	D	210,00 €
4043301 Neu	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	95°	50.000 h	D	210,00 €

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

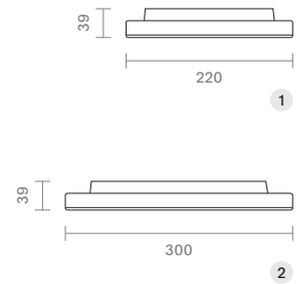
Neu.

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



Neu. Shine



Projektleuchten

IP20 **5**
 Jahre

	Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
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°	50.000 h	F	157,00 €
1	4025801	220 x 39 mm	weiß	15/10/8 W	230 V AC	4.000/3.000 K	1.350/900/800 lm	90	DALI	120°	50.000 h	F	183,00 €
2	4025701	300 x 39 mm	weiß	24/18/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.300/1.800/1.000 lm	90	ja	120°	50.000 h	F	210,00 €
2	4025901	300 x 39 mm	weiß	24/18/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.300/1.800/1.000 lm	90	DALI	120°	50.000 h	F	236,00 €

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

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



Split



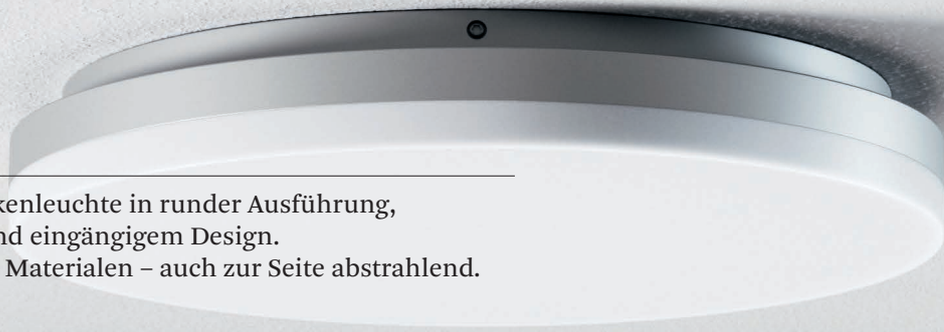
IP54	5
	Jahre

Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Lebensdauer	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°	50.000 h	E	199,00 €
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°	50.000 h	E	199,00 €

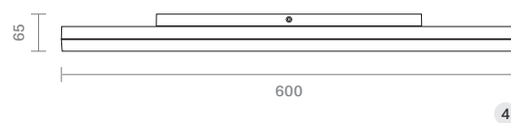
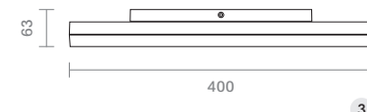
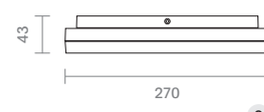
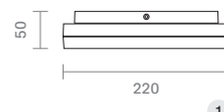
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

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



Circel



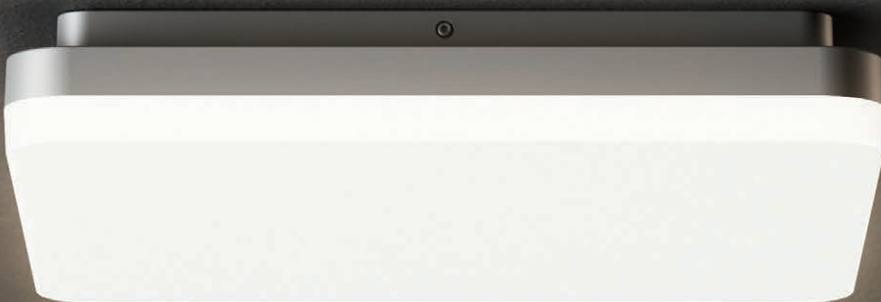
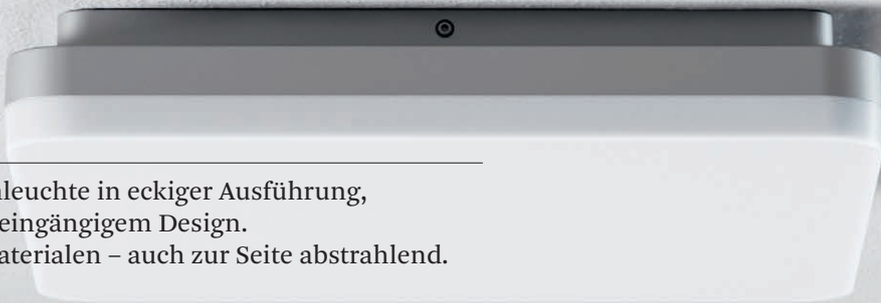
IP44	IP20	5 Jahre
------	------	------------

Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemp.	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Lebensdauer	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°	50.000 h	E	105,00 €
1 4023201	220 x 50 mm	silber	15 W	230 V AC	4.000 K	1.700 lm	80	nein	120°	50.000 h	E	105,00 €
Schutzart IP20												
2 4024101	270 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	3.000 K	3.300 lm	80	nein	120°	50.000 h	E	183,00 €
2 4024201	270 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	4.000 K	3.300 lm	80	nein	120°	50.000 h	E	183,00 €
2 4023601	270 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	3.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°	50.000 h	E	202,00 €
2 4023701	270 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	4.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°	50.000 h	E	202,00 €
2 4024501	270 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	3.000 K	3.300 lm	80	ja	120°	50.000 h	E	210,00 €
3 4024601	400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	3.000 K	4.200 lm	80	nein	120°	50.000 h	E	249,00 €
3 4024701	400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	4.000 K	4.200 lm	80	nein	120°	50.000 h	E	249,00 €
4 4025001 Neu	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	3.000 K	6.600/5.000 lm	80	ja	120°	50.000 h	E	446,00 €
4 4025101 Neu	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	4.000 K	6.600/5.000 lm	80	ja	120°	50.000 h	E	446,00 €
4 4025201 Neu	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	3.000 K	6.600/5.000 lm	80	DALI	120°	50.000 h	E	498,00 €
4 4025301 Neu	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	4.000 K	6.600/5.000 lm	80	DALI	120°	50.000 h	E	498,00 €

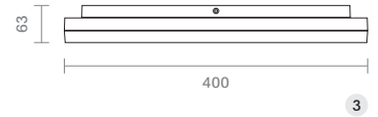
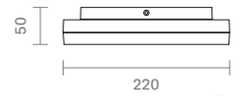
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

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



Square

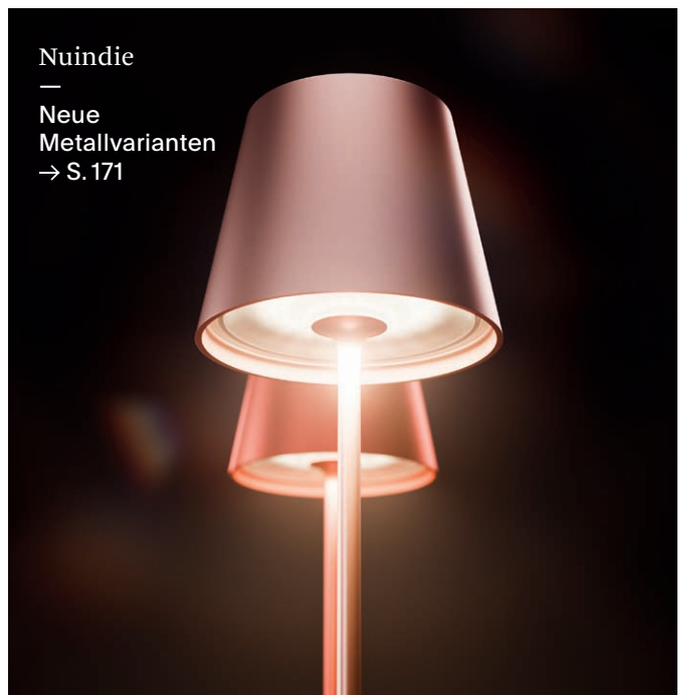
IP44	IP20	5 Jahre
------	------	------------



Projektleuchten

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemp.	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Lebensdauer	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°	50.000 h	E	105,00 €
1 4033201	210 x 210 x 50 mm	silber	15 W	230 V AC	4.000 K	1.600 lm	80	nein	120°	50.000 h	E	105,00 €
Schutzart IP20												
2 4034101	260 x 260 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	3.000 K	3.300 lm	80	nein	120°	50.000 h	E	183,00 €
2 4034301	260 x 260 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	3.000 K	3.300 lm	80	ja	120°	50.000 h	E	210,00 €
2 4034201	260 x 260 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	4.000 K	3.300 lm	80	nein	120°	50.000 h	E	183,00 €
2 4033601	260 x 260 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	3.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°	50.000 h	E	202,00 €
2 4033701	260 x 260 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	4.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°	50.000 h	E	202,00 €
3 4034601	400 x 400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	3.000 K	4.200 lm	80	nein	120°	50.000 h	E	249,00 €
3 4034701	400 x 400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	4.000 K	4.200 lm	80	nein	120°	50.000 h	E	249,00 €

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



Wohnraumleuchten

Gutes Licht

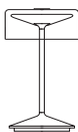
Gute Form

Aus Metall, Glas oder Beton

Mit Akku oder Kabel

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.

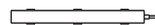
Numotion
S. 168



Nuindie mini
S. 176



Nuindie Zubehör
S. 182



Nuindie
S. 170



Nuindie Stehleuchte
S. 178



Nucharge
S. 184



Nuindie Tischleuchte
S. 174



Nuindie Tischleuchte eckig
Nuindie mini eckig
S. 180



Upset Concrete
S. 186



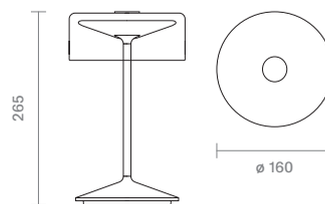
Neu.

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 Sideboard, im Wohnzimmer oder als Leseleuchte am Nachttisch ist sie zu jeder Zeit ein Blickfang.



Getönter Lampenschirm aus hochwertigem Echtglas
 FlexMood-Feature:
 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchschalter
 Leuchtdauer: bis zu 12 h Lichtleistung
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh
 Aluminium pulverbeschichtet oder galvanisch matt eloxiert
 IP54 für den Außenbereich geeignet
 Magnetischer easy-connect-Stecker im Leuchtenfuß
 Akku austauschbar



Neu. Numotion Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben

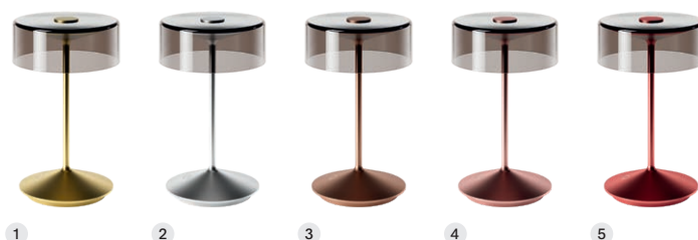
Dimmbar
 12 h
 IP54
 3 Jahre



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	EEK	UVP*
1 4525001	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	161 lm/149 lm	85	ja	IP54	820 g	G	210,00 €
2 4525201	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	161 lm/149 lm	85	ja	IP54	820 g	G	210,00 €
3 4525101	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	161 lm/149 lm	85	ja	IP54	820 g	G	210,00 €
4 4525401	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	161 lm/149 lm	85	ja	IP54	820 g	G	210,00 €
5 4525501	tannengrün/RAL 6003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	161 lm/149 lm	85	ja	IP54	820 g	G	210,00 €
6 4525301	pflaumenblau/RAL 300 20 30	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	161 lm/149 lm	85	ja	IP54	820 g	G	210,00 €

Neu. Numotion Akku-Tischleuchte IP54 Metallvarianten

Dimmbar
 12 h
 IP54
 3 Jahre

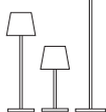


Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	EEK	UVP*
1 4525901	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	161 lm/149 lm	85	ja	IP54	820 g	G	252,00 €
2 4525801	silberfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	161 lm/149 lm	85	ja	IP54	820 g	G	252,00 €
3 4526001	bronzefarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	161 lm/149 lm	85	ja	IP54	820 g	G	252,00 €
4 4525601	rosegold	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	161 lm/149 lm	85	ja	IP54	820 g	G	252,00 €
5 4525701	kirschrot	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	161 lm/149 lm	85	ja	IP54	820 g	G	252,00 €

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

Nuindie

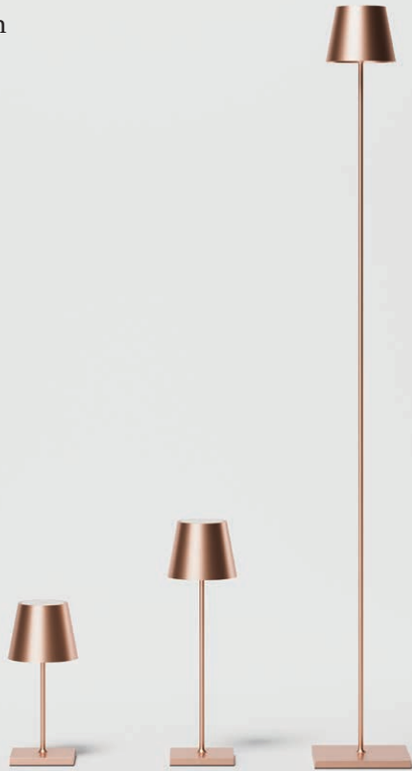
In ihrer Formensprache so selbstverständlich, zeitlos und klar, dass sie sich in jedes Interieur oder Exterieur einpasst: Die Akkuleuchten der Nuindie-Familie weisen zahlreiche innovative Features auf und sind in vielen Farb- und Metallvarianten sowie drei Größen verfügbar.



5 Metallvarianten



3 Größen



Wassergeschützt IP54

11 matte Farben



FlexMood:
2 Farbtemperaturen



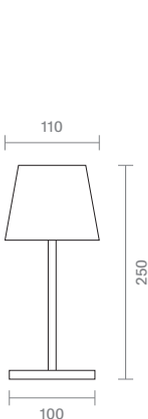
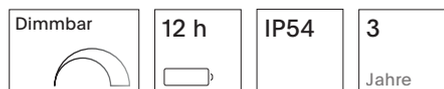


Abstrahlung nach oben und unten
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchschalter
 Leuchtdauer: bis zu 12 h Lichtleistung
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh
 Aluminium pulverbeschichtet oder galvanisch matt eloxiert
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Magnetischer easy-connect-Stecker am Leuchtenfuß
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 182)

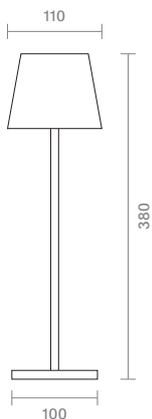
Produktvideo



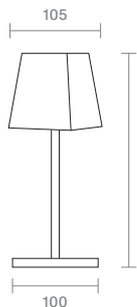
Die Nuindie Familie



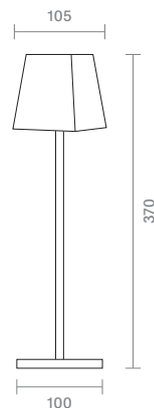
Nuindie mini
 → S. 176



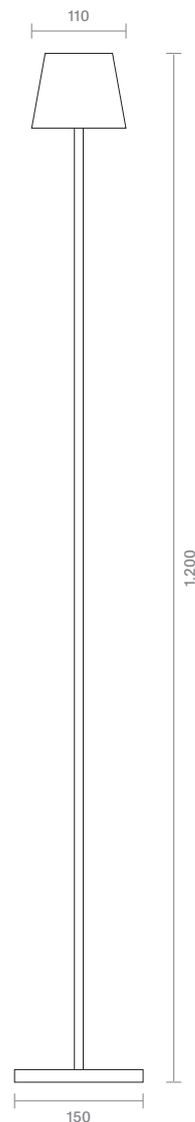
Nuindie Tischleuchte
 → S. 174



Nuindie mini eckig
 → S. 180



Nuindie Tischleuchte eckig
 → S. 180



Nuindie Stehleuchte
 → S. 178

easy-connect: Magnetisches Ladekabel zum komfortablen Laden der Akkuleuchte direkt am Leuchtenfuß



Nuindie Tischleuchte

Runder Lampenschirm
380 mm hoch
11 matte Farbtöne
5 Metallvarianten



Nuindie Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	EEK	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	F	149,00 €
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	F	149,00 €
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	F	149,00 €
4	4516301 Neu	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	F	149,00 €
5	4502101	rund	zartrosa/RAL 3015	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	F	149,00 €
6	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	F	149,00 €
7	4516401 Neu	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	F	149,00 €
8	4516201 Neu	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	F	149,00 €
9	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	F	149,00 €
10	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	F	149,00 €
11	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	F	149,00 €

Nuindie Akku-Tischleuchte IP54 Metallvarianten

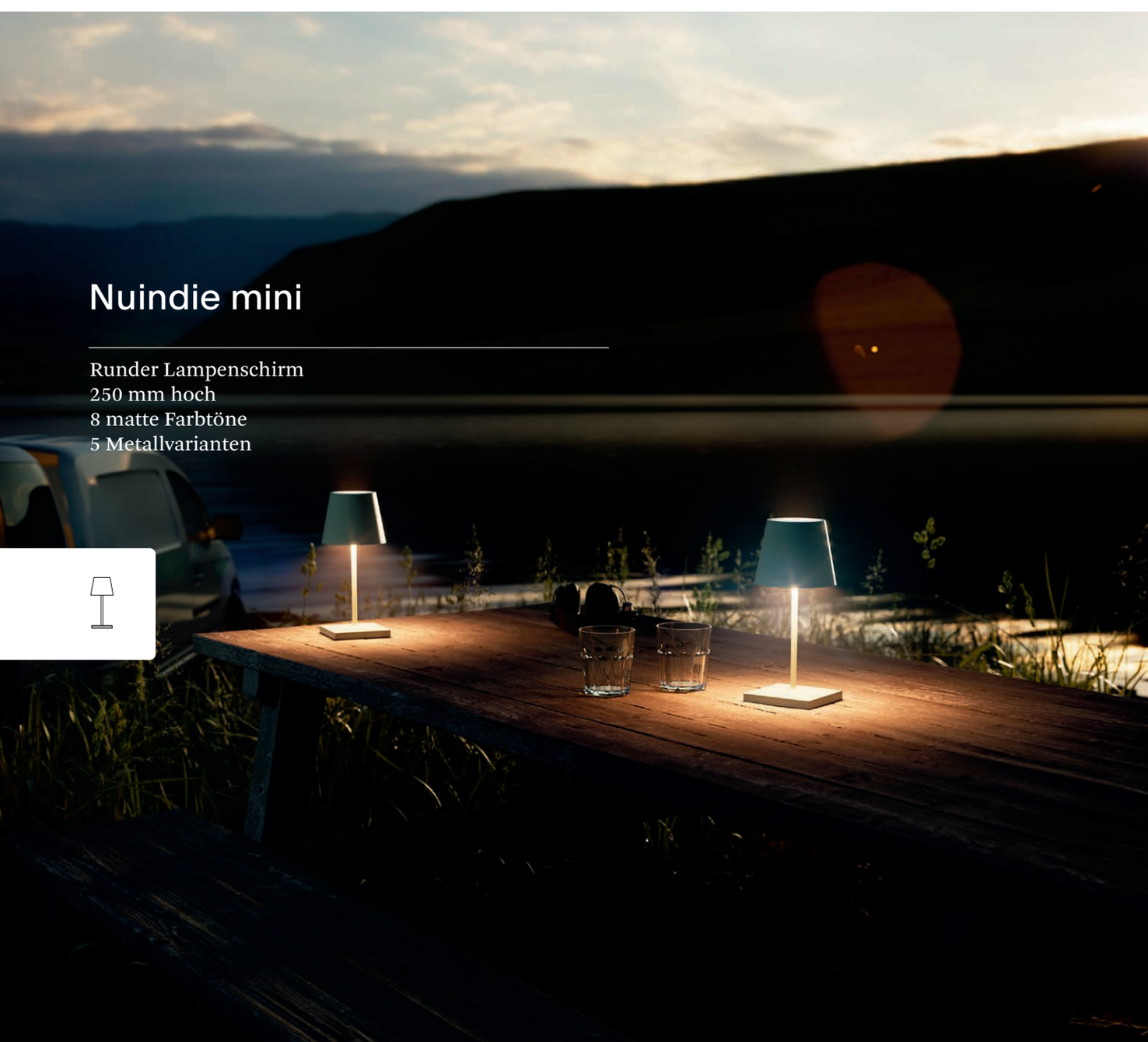


	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	EEK	UVP*
1	4508801	rund	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	F	183,00 €
2	4508901	rund	silberfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	F	183,00 €
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	F	183,00 €
4	4516101 Neu	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	F	183,00 €
5	4516001 Neu	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	F	183,00 €

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

Nuindie mini

Runder Lampenschirm
250 mm hoch
8 matte Farbtöne
5 Metallvarianten



Nuindie mini Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



1 2 3 4 5 6 7 8

	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	EEK	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	F	144,00 €
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	F	144,00 €
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	F	144,00 €
4	4517301 Neu	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	F	144,00 €
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	F	144,00 €
6	4517401 Neu	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	F	144,00 €
7	4517201 Neu	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	F	144,00 €
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	F	144,00 €

Nuindie mini Akku-Tischleuchte IP54 Metallvarianten



1 2 3 4 5

	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	EEK	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	F	178,00 €
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	F	178,00 €
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	F	178,00 €
4	4517101 Neu	rund	rosegold	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	F	178,00 €
5	4517001 Neu	rund	kirschrot	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	F	178,00 €

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

Nuindie Stehleuchte

Runder Lampenschirm
1.200 mm hoch
7 matte Farbtöne



Nuindie Akku-Stehleuchte IP54

Matte Farben



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	EEK	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	F	262,00 €
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	F	262,00 €
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	F	262,00 €
4	4518301 Neu	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	F	262,00 €
5	4518401 Neu	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	F	262,00 €
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	F	262,00 €

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



1 2 3

	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	EEK	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	F	149,00 €
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	F	149,00 €
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	F	149,00 €

Neu. Nuindie mini Akku-Tischleuchte eckig IP54

Matte Farben



1 2 3

	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	EEK	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	F	144,00 €
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	F	144,00 €
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	F	144,00 €

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

Zubehör



Nuindie 6-fach Ladestation

Gleichzeitige Aufladung von 1–6 Nuindie Akkuleuchten
Einfaches Andocken der Leuchte durch magnetischen 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	5V/7 A	335 x 30 x 15 mm	IP20	420 g	92,00 €

Nuindie Akku

Ersatzakku für Nuindie, Nuindie mini, Nuindie eckig,
Nuindie mini eckig, Nuindie Stehleuchte und Numotion
Einfacher Austausch – mit Anleitungsvideo

Anleitungsvideo
Akkutausch



Artikelnummer	Ausgangsspannung	Leistung	UVP*
4508401	3,7 V	4.400 mAh	26,00 €



Nuindie easy-connect Ladekabel inkl. Netzteil

Passend für alle Nuindie Akkuleuchten mit easy-connect-Anschluss
Inklusive 5 V / 1 A USB-Netzteil



Artikelnummer	Farbe	Output	Länge	Schutzart	UVP*
4509901	weiß	5 V/1 A	120 cm	IP20	21,00 €
4509801	schwarz	5 V/1 A	120 cm	IP20	21,00 €

Numotion Ersatzglas

Mundgeblasenes Ersatzglas Numotion



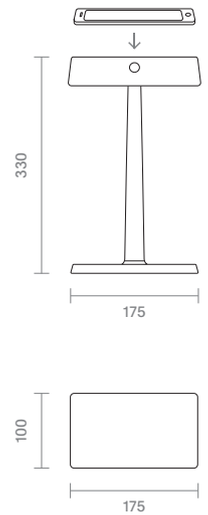
Artikelnummer	UVP*
4526901	44,00 €

Nucharge

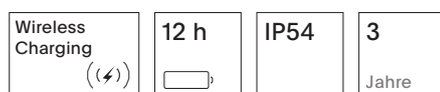
Funktionalität und Design vereint: Die schlanke Bauform der Akkuleuchte Nucharge wird mit einer komfortablen Ladestation kombiniert, auf der sich Smartphones unterschiedlicher Größe einfach kabellos laden lassen. Das indirekt nach unten abstrahlende Licht eignet sich als Schreibtischbeleuchtung oder Leselicht auf dem Nachttisch.



Abstrahlung nach unten
 Dimmbar über Touch Schalter
 Einschaltknopf zur Aktivierung der induktiven Ladefunktion
 unter dem Lampenschirm
 7 W Ladeleistung – geeignet für alle Smartphones mit Qi-Standard
 Unsichtbares Ladepad auf der Oberseite
 Leuchtdauer: bis zu 12 h Lichtleistung
 Akku Li-Ion, 3 x 2.200 mAh
 Warmweißes Licht 2.700 K
 Aluminium pulverbeschichtet
 IP54 – für den Außenbereich geeignet
 Magnetischer easy-connect-Stecker am Leuchtenfuß



Nucharge Akku-Tischleuchte IP54

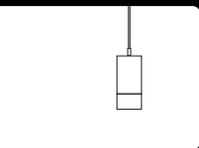


	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	EEK	UVP*
1	4500801	nachtschwarz/RAL 9011	2,5 W/5 W	3,7 V DC	2.700 K	210 lm	85	ja	IP54	1,80 kg	F	223,00 €
2	4500901	schneeweiß/RAL 9003	2,5 W/5 W	3,7 V DC	2.700 K	210 lm	85	ja	IP54	1,80 kg	F	223,00 €

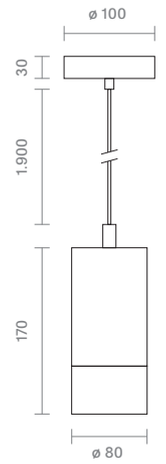
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

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: 1,2 kg



Upset Concrete

IP20 3 Jahre



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	1,2 kg	155,00 €
2 4503101	hell	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,2 kg	155,00 €
3 4503201	hell	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,2 kg	155,00 €
4 4503301	dunkel	gold	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,2 kg	155,00 €
5 4503401	dunkel	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,2 kg	155,00 €
6 4503501	dunkel	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,2 kg	155,00 €
Fassung GU10							
1 4505001	hell	gold	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,2 kg	155,00 €
2 4505101	hell	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,2 kg	155,00 €
3 4505201	hell	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,2 kg	155,00 €
4 4505301	dunkel	gold	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,2 kg	155,00 €
5 4505401	dunkel	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,2 kg	155,00 €
6 4505501	dunkel	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,2 kg	155,00 €



Neu.

Numove

—
 Filigran, solarbetrieben und aufladbar
 Zum Hängen oder Stehen
 → S. 190



Nuphare

—
 Portable Akkuleuchte
 für die Terrasse
 → S. 194



Nupara

—
 Repräsentative Wandleuchte
 für Eingang und Terrasse
 → S. 198

Nulatern

—
 Robuste Außenleuchte mit
 Präsenzmelder und Retrofit-Fassung
 → S. 196



Nusolar

—
 Flexibel aufstellbare Wegeleuchte
 mit Hochleistungssolarpanel
 → S. 192

Außenleuchten

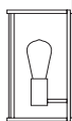
Schönes Licht bei jedem Wetter
Mit Akku, Solarpanel oder Kabel
Intelligente Sensoren garantieren
smartes Einschalten und Laden

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 oder Solarpanel ausgestattet, kann man sie überall platzieren, wo sie gebraucht werden.

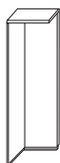
Numove
S. 190



Nulatern
S. 196



Nusolar
S. 192



Nupara
S. 198



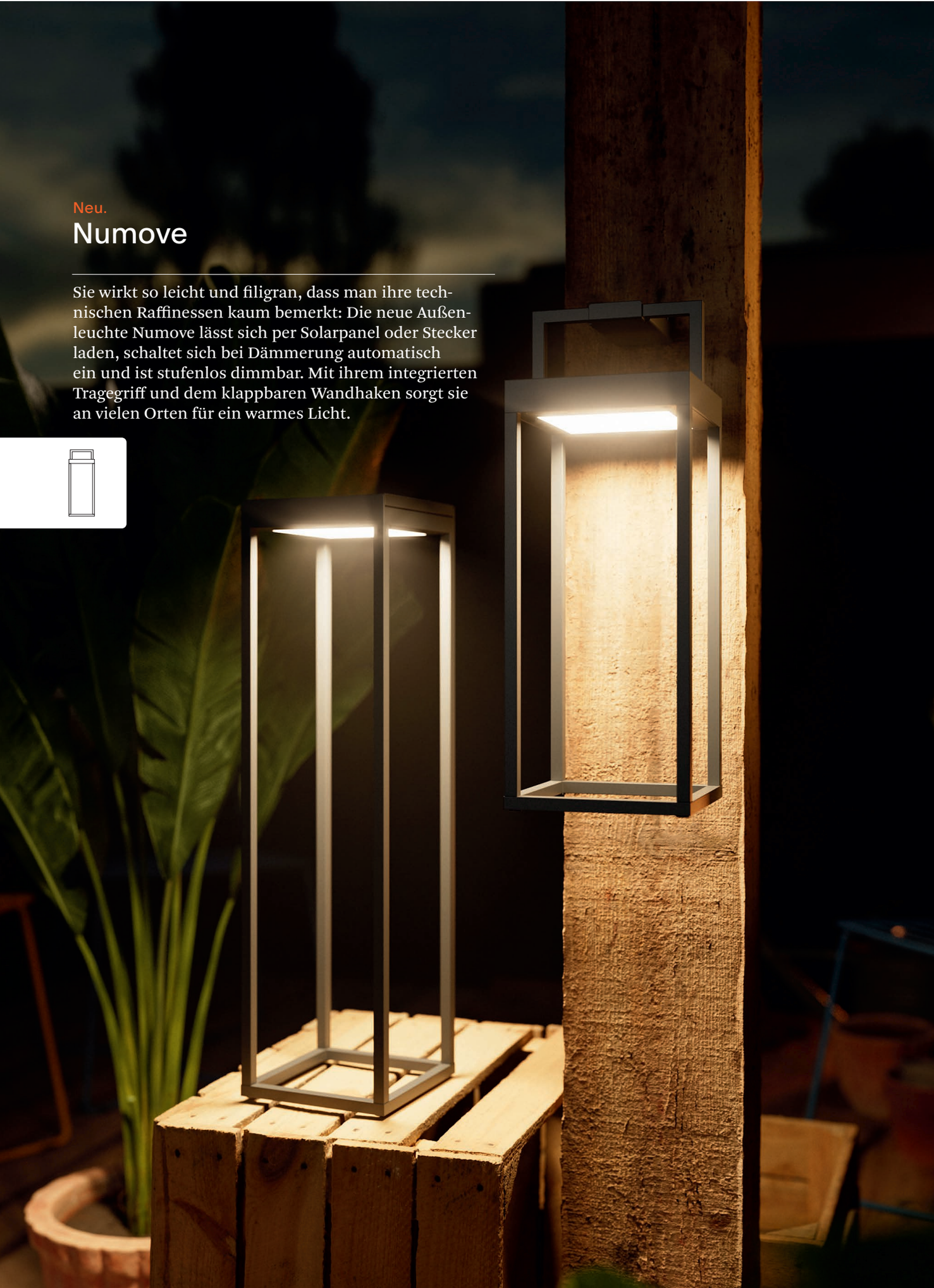
Nuphare
S. 194



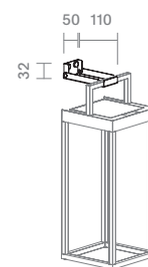
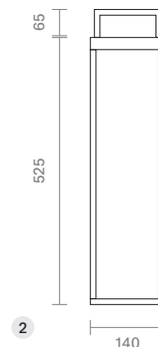
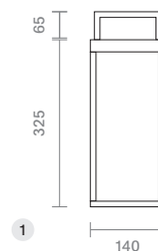
Neu.

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 Montageset – auch als Wandleuchte verwendbar
 Warmweiß 2.700 K
 Schaltet sich bei <50 Lux automatisch an
 Leistungsstarker Li-Ion Akku mit 3.600 mAh
 Leuchtdauer: bis zu 12 h Lichtleistung
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Material: Aluminium Druckguss graphitgrau pulverbeschichtet
 3 Jahre Garantie



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	183,00 €
2	4515701	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	172 lm	85	ja	IP54	1,22 kg	210,00 €

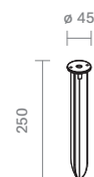
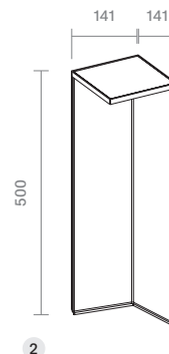
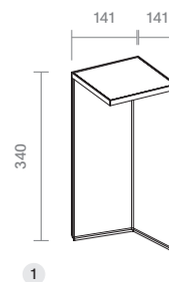
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

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.



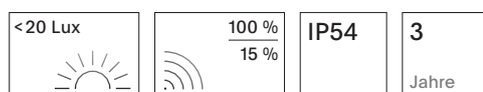
Flexibel aufstellbare Bodenleuchte mit Hochleistungssolarpanel
 Großflächige Abstrahlung von 74° für Gärten, Terrassen und Wegbeleuchtung
 Nicht sichtbare Schraubbefestigung oder Bodenspieß
 Sicherer Stand am Boden auch ohne Befestigung
 Warmweiß 2.700 K
 Hochleistungssolarpanel Monokristallin 140 x 140 mm
 Doppelsensor: Erfassungsbereich Bewegung 6m: 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
 3 Jahre Garantie



Produktvideo



Nusolar Akku-Solarleuchte



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	183,00 €
2 4502801	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	151 lm	85	nein	IP54	2,66 kg	210,00 €

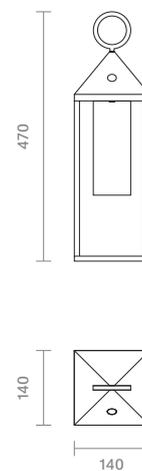
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Nuphare

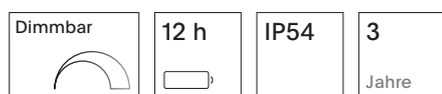
Wie ein Leuchtturm in der Nacht spendet sie ihr Licht bis in die frühen Morgenstunden. Unabhängig von Strom und Wetter und so ästhetisch, dass man sie gerne an seinen Wohlfühlorten aufstellt.



Ideal einsetzbar als Akzentleuchte im Außenbereich
 Rundum Abstrahlung
 Warmweiß 2.700 K
 Leuchtdauer: bis zu 12 h Lichtleistung
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh
 IP54 für den Außenbereich geeignet
 Inklusive Ladeteil und USB-C Kabel



Nuphare Akkuleuchte IP54



	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	EEK	UVP*
1	4502001	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	230 V AC	2.700 K	180 lm	85	ja	IP54	1,45 kg	F	173,00 €
2	4502901 Neu	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	230 V AC	2.700 K	180 lm	85	ja	IP54	1,45 kg	F	173,00 €

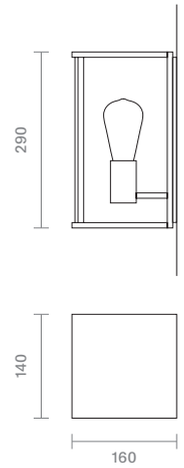
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Nulatern

Die robuste Outdoor Leuchte mit IP54-Schutz 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
 Aluminium Druckguss graphitgrau pulverbeschichtet, Glas



Nulatern Außenleuchte



IP54	3
	Jahre

Artikelnummer	Ausführung	Spannung	Fassung	Empfohlenes Leuchtmittel (bitte separat bestellen)	UVP*
4500601	inkl. PIR-Sensor	230 V AC	E27	6136901 7W LED-Filament Rustica Gold E27 2400K DIM F	170,00 €
4500701	ohne PIR-Sensor	230 V AC	E27	6130401 12W LED-Filament Nomale Klar E27 2700K DIM D	157,00 €

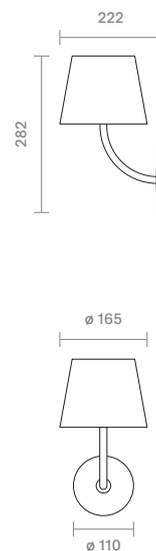
Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen A bis G.

Nupara

Die repräsentative Außenwandleuchte für das gehobene Objekt. Der nach unten strahlende Lampenschirm und das warmweiße Licht geben ein Gefühl von Behaglichkeit.



Dekorative Außenleuchte
 Schutzart: IP65
 Lichtabstrahlung nach unten
 Warmweißes Licht
 Aluminium Druckguss graphitgrau pulverbeschichtet



Nupara Außenleuchte

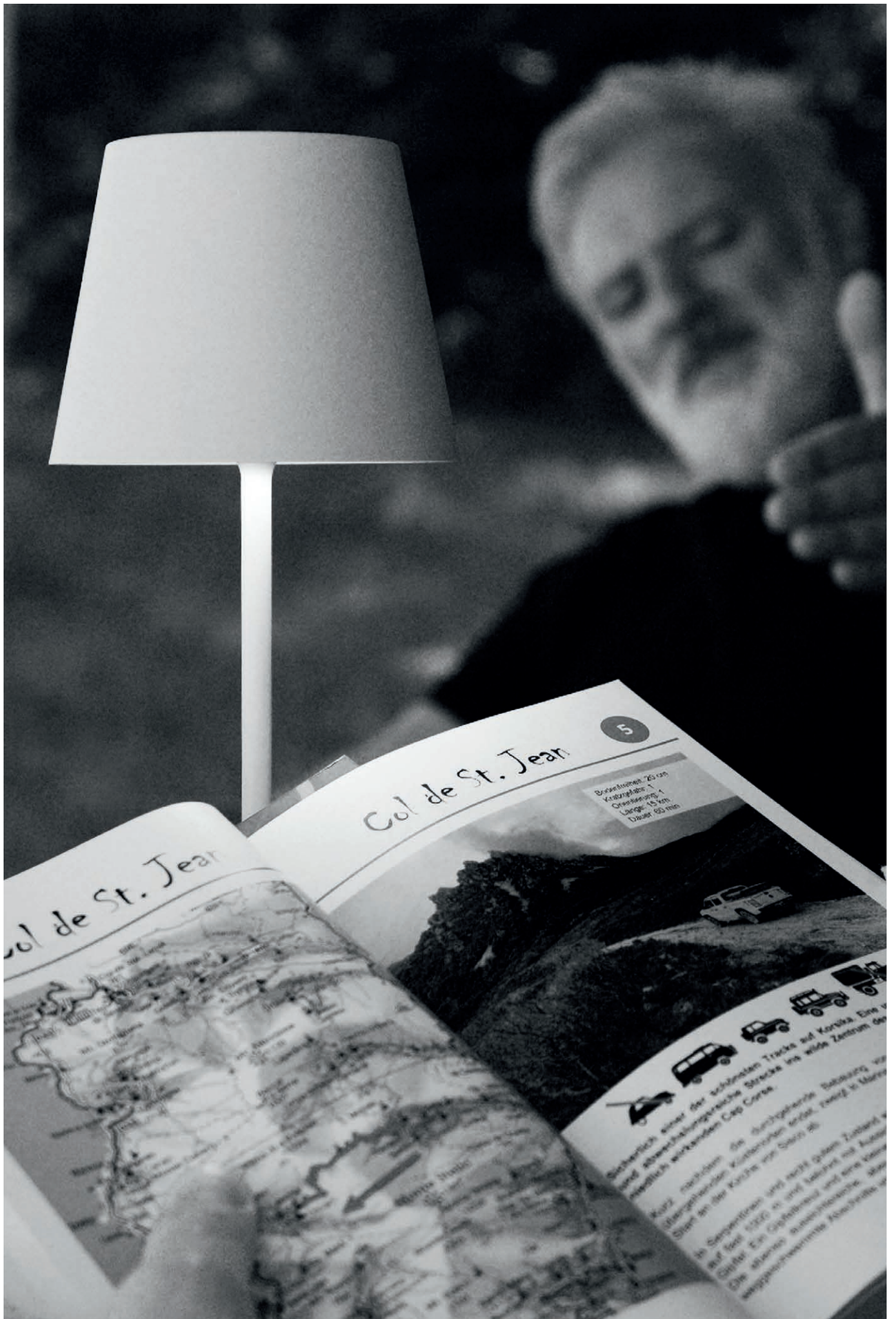


IP65	3
	Jahre

Artikelnummer	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	EEK	UVP*
4502501	graphitgrau/RAL 7016	7 W	230 V AC	2.700 K	540 lm	80	nein	IP65	1,30 kg	F	157,00 €

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





Allgemeine Hinweise

- Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle früheren Ausgaben ungültig.
- Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum abzüglich 2 % Skonto oder innerhalb 30 Tagen rein netto.
- Der Versand erfolgt nach unserer Wahl mit Paketdienst, Spedition oder eigenem LKW innerhalb Deutschlands.
- Innerhalb Deutschlands und der EU liefern wir ab einem Warenwert von 150,00 € frei Haus. Unterhalb von 150,00 € berechnen wir eine Pauschale von 6,00 € für Verpackung und Versand. Die Lieferung von Packstücken in Längen über 200 cm erfolgt gegen Aufpreis.
- Allen übrigen Ländern berechnen wir Versandkosten gemäß Paketdienst und außerhalb der EU zuzüglich Zoll.
- Bei Terminaufträgen, die mehr als vier Wochen ab Bestelldatum in die Zukunft reichen, berechnen wir für jeden angebrochenen Monat 5 % des Rechnungsbetrages für die Lagerung und Bereitstellung der Ware. Dem Vertragspartner bleibt unbenommen, einen geringeren Schaden nachzuweisen.
- Das Einschrauben eines Leuchtmittels in eine Fassung ist weder Einbau noch Anbringen und fällt daher nicht unter erstattungsfähige Kosten.
- Alle Artikel mit -Symbol dürfen nicht dem Hausmüll zugeführt, sondern müssen getrennt entsorgt werden. Die Kosten hierfür sind in den Abgabepreisen bereits enthalten. Die Entsorgung bei den Wertstoffhöfen ist daher kostenfrei.

Allgemeine Hinweise Konfektionierungsservice

- Für die korrekten Angaben im Bestellformular ist der Kunde verantwortlich. Sigor stellt die zur Planung benötigten Daten, wie trennbare Länge oder Streifenbreite im Katalog zur Verfügung. Reklamationen bei nicht passenden Aluprofillängen, Winkeln, unbeleuchteten Stellen im Aluprofil aufgrund Begrenzungen durch die Trennbarkeit von Lichtstreifen stellen keinen Reklamationsgrund dar.
- Bei Überlängen von Aluprofilen (>2 m) kann der Kunde bis zur verfügbaren Maximallänge an einem Stück bestellen, hat dann aber die Mehrkosten des Versands zu tragen. Gibt der Kunde den Wunsch einer Überlänge an einem Stück nicht explizit an, wird die Gesamtlänge mit Standardmaßen zusammengesetzt, z. B. 450 cm = 2 x 200 cm + 1 x 50 cm.
- Streifen, die nicht als konfektionierbar gekennzeichnet sind, können auf Wunsch bearbeitet werden. Hierbei wird jedoch der Verschnitt mitberechnet und versendet.
- Outdoor-Streifen können konfektioniert und mit IP-Schutz versehen werden, solange die hierfür erforderlichen Maßnahmen im Objekt Platz finden, insbesondere Gießharzmuffen u.ä.

Hierbei handelt es sich um einen Auszug aus unseren AGB.
Unsere vollständigen AGB finden Sie unter www.sigor.de/agb

Bildrechte: www.sigor.de/quellenhinweise

SIGOR

Sigor Licht GmbH

Eichenhofer Weg 81
42279 Wuppertal
Germany

Tel. +49 2339 1261-0
Fax +49 2339 1261-61

info@sigor.de
www.sigor.de



Numotion

Die neue Akkuleuchte im Retro-Look
→ S. 168