

Katalog 2023 | 2024











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



Sigor Katalog 2023 / 2024 003







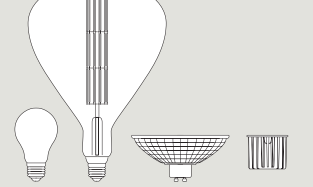


Sigor Katalog 2023/2024 005

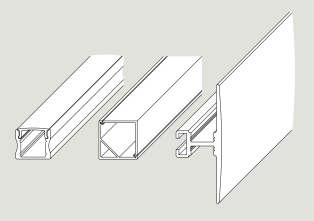
SIGQR

Lichtprogramm im Überblick



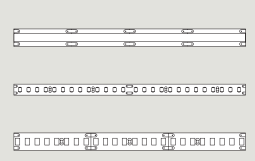


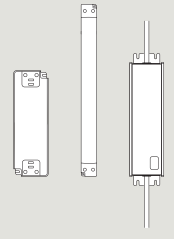
Profile → S. 108



Lichtstreifen → S. 58









Sigor Katalog 2023 / 2024 Überblick 007





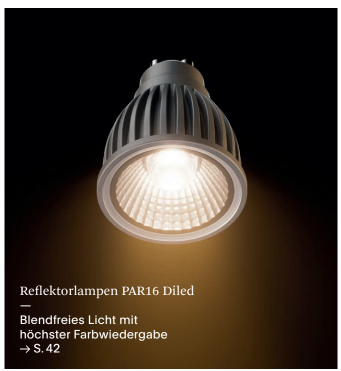
Curved Lampen

Dekorative Wendeloptik \rightarrow S. 30











Leuchtmittel

Von der Normallampe bis zum professionellen Hochvoltmodul Hohe Farbwiedergabe Dim-To-Warm Energiesparend

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





Sigor Katalog 2023 / 2024 Leuchtmittel 009



Filament Full Spectrum Normallampe klar

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

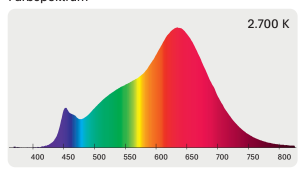






Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6161001	7,5 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	95	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	f F	10	8,50 €
6161101	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	95	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	Ť E	10	10,90 €
6161201	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	95	ja	70 mm	126 mm	15.000 h	Å D	10	13,50 €

Farbspektrum



Filament Normallampe Class A

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



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	Å A	10	10,90 €
6160201	3,8 W	60 W	230 V AC	E27	3.000 K	806 lm	80	nein	60 mm	108 mm	50.000 h	â A	10	14,50 €
6160301 Neu	5 W	75 W	230 V AC	E27	3.000 K	1.055 lm	80	nein	70 mm	126 mm	50.000 h	A	10	17,90 €
6160401 Neu	7,2 W	100 W	230 V AC	E27	3.000 K	1.521 lm	80	nein	70 mm	126 mm	50.000 h	A A	10	19,90 €

Filament Normallampe klar, Dim-To-Warm

Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen







Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
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	å E	10	8,50€
6147801	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700-2.200 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	å E	10	13,50 €
6148201	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700-2.200 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	å D	10	17,90 €

Filament Normallampe klar



011





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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 F	10	5,90 €
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	6,50 €
6130201	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	å E	10	6,90 €
6130301	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	Å E	10	11,90 €
6130401	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	Å D	10	16,50 €
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	å F	10	3,90 €
6131401	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	Å E	10	4,90 €
6143001	8,5 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	å E	10	9,50 €
6143101	10,5 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	â D	10	13,90 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Filament Normallampen

Filament Normallampe matt, Dim-to-Warm

Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen







Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6147401	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700-2.200 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	å E	10	8,50 €
6148301	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700-2.200 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A E	10	12,90 €
6148401	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700-2.200 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A D	10	17,90 €

Filament Normallampe matt







Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
6130601	2,5 W	25 W	230 V AC	E27	2.700 K	250 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	å F	10	5,90 €
6130701	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	Å F	10	6,50 €
6130801	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	Å E	10	6,90 €
6130901	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	å E	10	11,90 €
6131001	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	â D	10	16,50 €
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	3,90 €
6146301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	Å E	10	4,90 €
6146401	8,5 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A E	10	9,50 €
6146501	10,5 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	â D	10	13,90 €

Filament Normallampe opal

Opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung







Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6140301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	å E	10	6,90€
6140401	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A E	10	11,90 €

Filament Normallampe gold

Farbtemperatur 2.500 K für ein stimmungsvolles Ambiente







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

Filament Kopfspiegellampe silber

Blendfreies Licht, geeignet für Spiegelbeleuchtung







Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6135701	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	680 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	å F	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	å F	10	11,90 €

Filament Kopfspiegellampe gold

Blendfreies Licht, geeignet für Spiegelbeleuchtung







Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6147501	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	630 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	f F	10	12,90 €

Filament Normallampe klar, Dämmerungssensor

Automatische Einschaltung ab ca. 15 Lux





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6145901	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	Å E	10	13,90 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Filament Normallampen 013



Filament Kerzenlampe klar









Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6148501	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700-2.200 K	250 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	Å F	10	8,50 €
6148601	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700-2.200 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	å F	10	9,50 €
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	â F	10	5,90 €
6132601	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	â F	10	6,90 €
6146701	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	Å E	10	8,50 €
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	å F	10	3,90 €
6133201	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	nein	35 mm	97 mm	15.000 h	₽ P	10	4,90 €

Filament Kerzenlampe matt









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

Filament Kerzenlampe 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	A F	10	6,90€

Filament Kerzenlampe gold

Farbtemperatur 2.400 K für ein stimmungsvolles Ambiente





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

Filament Kerzenlampe klar, gedreht





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6143501	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	ja	35 mm	100 mm	15.000 h	₹ F	10	8,50 €

Filament Kerzenlampe Windstoß klar





Ra 90	

6134101 4,5 W 40 W 230 V AC E14 2.700 K 470 lm 90 ja 35 mm 123 mm 15.000 h	10	 8.50 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Filament Kerzenlampen 015



Filament Kugellampe klar









Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6148801	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700-2.200 K	470 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h	f F	10	9,50 €
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	5,90 €
6134401	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h	A F	10	6,90 €
6146901	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h	Å E	10	8,50 €
Nicht Dimmbar				,										
6143601	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	nein	45 mm	80 mm	15.000 h	₹ F	10	3,90 €
6134901	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	nein	45 mm	80 mm	15.000 h	A F	10	4,90 €

Filament Kugellampe matt









Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	A F	10	9,50 €
Dimmbar														
6134601	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h	₫ F	10	5,90 €
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	6,90 €
6147001	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h	A E	10	8,50 €

Filament Kugellampe opal

Opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung







6141101 4,5 W 40 W 230 V AC E14 2.700 K 470 lm 90 ja 45 mm 80 mm 15.000 h	
C141101 A.F.W. AO.W. 020.VAC F14 0.700.V. 470.Im. 00 in AF many 00 mms 45 000 h	
6141101 4,5 W 40 W 230 V AC E14 2.700 K 470 lm 90 ja 45 mm 80 mm 15.000 h	6,90 €

Filament Kopfspiegellampe silber

Blendfreies Licht, geeignet für Spiegelbeleuchtung







Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
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	8,50 €

Filament Kugellampe klar









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

Filament Kugellampe matt









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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Filament Kugellampen 017

SMD Normallampen

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



SMD Normallampe Ecolux, Dim-To-Warm





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	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	105 mm	15.000 h	å F	10	6,90 €

SMD Normallampe Ecolux, 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	å 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	å F	10	8,50 €
5802401	14 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	80	ja	60 mm	115 mm	15.000 h	Å F	10	9,50 €
5810101 Neu	20 W	150 W	230 V AC	E27	2.700 K	2.452 lm	80	ja	70 mm	141 mm	15.000 h	A E	10	16,50 €
5810201 Neu	27 W	200 W	230 V AC	E27	2.700 K	3.452 lm	80	ja	80 mm	154 mm	15.000 h	A+ G	10	18,90 €

SMD Normallampe Ecolux



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	2,90 €
5803801	8,8 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	nein	60 mm	105 mm	15.000 h	₹ 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	å E	10	5,90 €
5802501	13,8 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	80	nein	60 mm	115 mm	15.000 h	å 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	Å E	10	13,90 €
5802701	27 W	200 W	230 V AC	E27	2.700 K	3.452 lm	80	nein	80 mm	154 mm	15.000 h	A E	10	16,50 €
5810501 Neu	13,8 W	100 W	230 V AC	E27	4.000 K	1.521 lm	80	nein	60 mm	115 mm	15.000 h	A E	10	6,90€
5810601 Neu	20 W	150 W	230 V AC	E27	4.000 K	2.452 lm	80	nein	70 mm	141 mm	15.000 h	A E	10	13,90 €
5810701 Neu	27 W	200 W	230 V AC	E27	4.000 K	3.452 lm	80	nein	80 mm	154 mm	15.000 h	å E	10	16,50 €

SMD Kerzenlampen

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



SMD Kerzenlampe Ecolux, Dim-To-Warm





SMD Kerzenlampe Ecolux, dimmbar





SMD Kerzenlampe Ecolux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5804201	4,2 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	nein	35 mm	102 mm	15.000 h	Å E	10	3,90 €

 Sigor Katalog 2023 / 2024
 SMD Lampen
 019

SMD Kugellampen

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



SMD Kugellampe Ecolux, E14, Dim-To-Warm





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5808801	5,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700-2.200 K	470 lm	80	ja	45 mm	86 mm	15.000 h	₹ F	10	8,50 €

SMD Kugellampe Ecolux, E14, dimmbar





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
5805301	4,9 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	ja	45 mm	80 mm	15.000 h	å F	10	5,50 €
5805801	8 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	45 mm	86 mm	15.000 h	å F	10	6,90 €
Nicht dimmbar														
5805201	4,2 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	nein	45 mm	80 mm	15.000 h	Å E	10	3,90 €

SMD Kugellampe Ecolux, E27





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

Sonderformlampen

Außergewöhnliche Formen für spezielle Anwendungen



Sonderformlampe Filament Eldea® opal

Nur original von Sigor Entwickelt für Badspiegel- und Schminkspiegelleuchten





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

Sonderformlampe GX53 Luxar, dimmbar



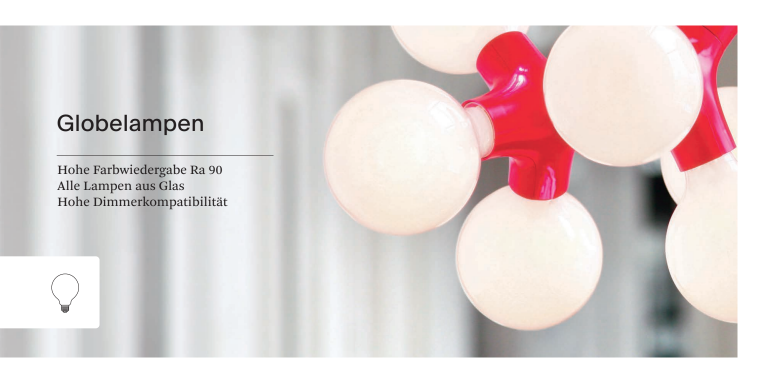


Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5784801	6,5 W	13 W CFL	230 V AC	GX53	2.700 K	600 lm	80	ja	75 mm	25 mm	15.000 h	Î F	10	11,90 €
5784901	6,5 W	13 W CFL	230 V AC	GX53	4.000 K	600 lm	80	ja	75 mm	25 mm	15.000 h	Å F	10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

Sonderformlampe GX53 Luxar



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



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	A 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	å 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	å E	10	13,90 €
6147901	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A+G	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	å D	10	16,50 €

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	Å E	10	17,90 €

Globelampe Filament 95 mm 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*
6138701	4,5 W	37 W	230 V AC	E27	2.500 K	420 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	å 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	å F	10	16,50 €
6148101	10 W	70 W	230 V AC	E27	2.500 K	1.055 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	î F	10	17,90 €

Globelampe Filament 80 mm opal

Schattenfreie Ausleuchtung durch opalisiertes Glas







Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	Å E	10	12,50 €
6147101	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	80 mm	122 mm	15.000 h	A E	10	13,90 €

Globelampe Filament 95 mm opal

Schattenfreie Ausleuchtung durch opalisiertes Glas







Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	Å 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	å E	10	16,50 €
6138201	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	å D	10	17,90 €

Globelampe Filament 125 mm opal

Schattenfreie Ausleuchtung durch opalisiertes Glas







Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	Î E	10	18,90 €
6139201	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h	Î E	10	19,90 €
6139301	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h	† D	10	21,50 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Globelampen 023

Filament Röhrenlampen

Alle Lampen aus Glas Ideal für den Einsatz in schmalen Leuchten



Filament Röhrenlampe S28 klar

Kleinstlampe mit hoher Lichtleistung



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

Filament Röhrenlampe T25 klar

Geeignet für Dunstabzugshauben und Klavierleuchten





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
6140001	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	ja	25 mm	90 mm	15.000 h	å 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	Å F	10	6,90 €

Filament Röhrenlampe T32 klar

Ideal für schmale Gläser





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6139701	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	80	ja	32 mm	106 mm	15.000 h	f 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	A E	10	12,90 €

SMD Röhrenlampen

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



SMD Birnformlampe opal



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

SMD Röhrenlampe B15d klar

Geeignet für den Einsatz in vielen Designleuchten





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
5758201	9 W	75 W	230 V AC	B15d	2.700 K	1.055 lm	80	ja	18 mm	101 mm	15.000 h	å E	10	24,90 €
Nicht dimmbar														
5758001	7 W	60 W	230 V AC	B15d	2.700 K	806 lm	80	nein	18 mm	90 mm	15.000 h	₹ E	10	19,90 €

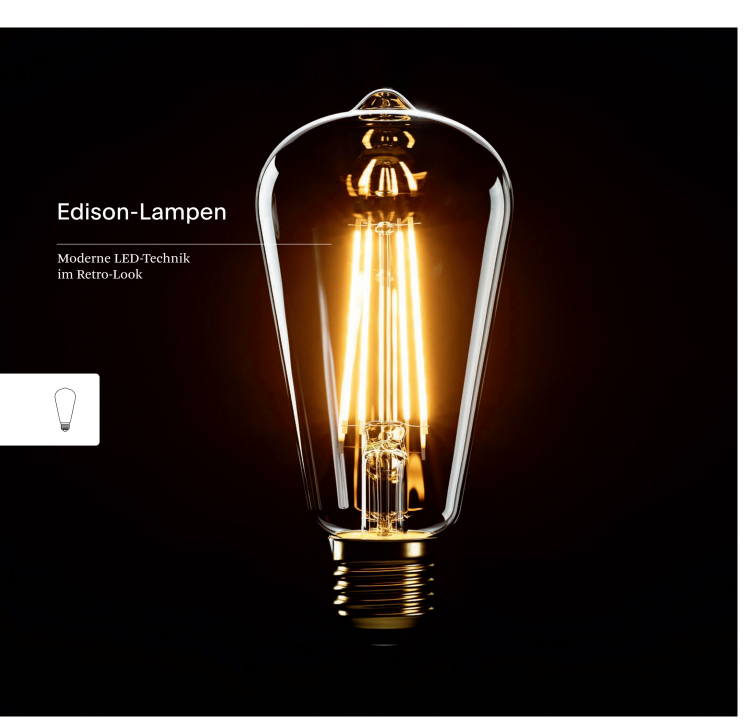
SMD Röhrenlampe klar, E14





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5784101	7 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	20 mm	92 mm	15.000 h	å E	10	19,90 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Röhrenlampen 025





Edison-Lampe klar









Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6149301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700-2.200 K	806 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	A 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	A E	10	12,90 €

Edison-Lampe gold Farbtemperatur 2.500 K für eine wohlige Atmosphäre







Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	A 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	å F	10	15,50 €

Edison-Lampe titan

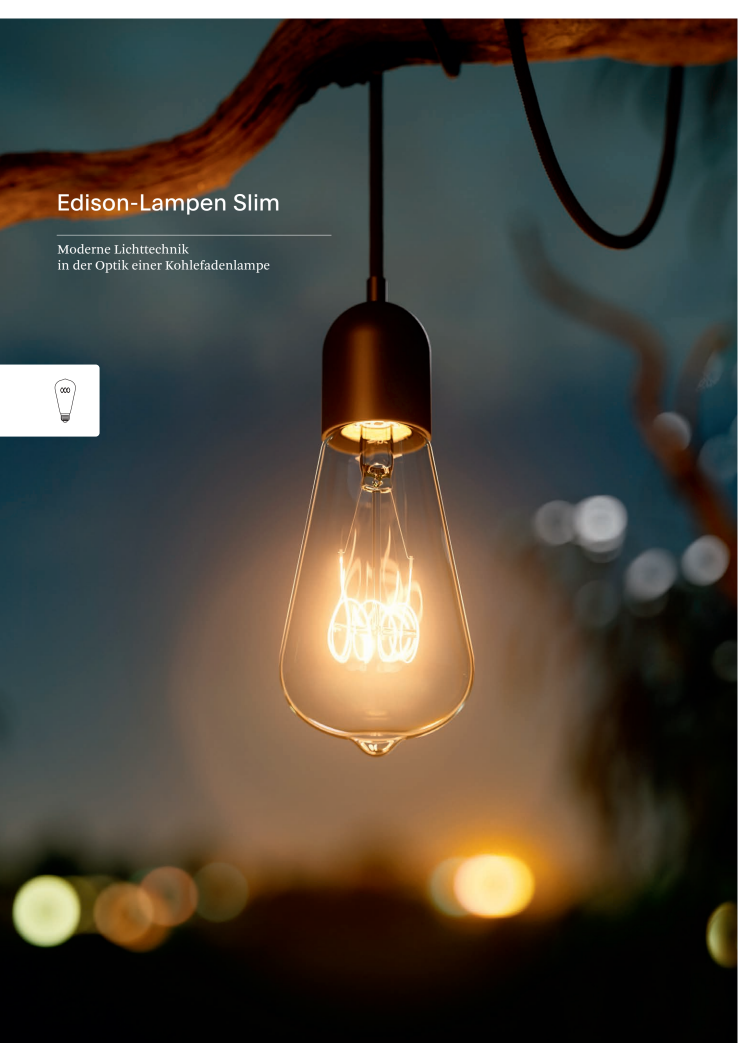
Farbtemperatur 1.800 K für ein stimmungsvolles Ambiente





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	Ā G	10	15,50 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Edison-Lampen 027



Edison-Lampe Slim Curved gold





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	A F	10	12,90 €

Edison-Lampe Slim Spiral gold





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	Ĉ F	10	17,90 €

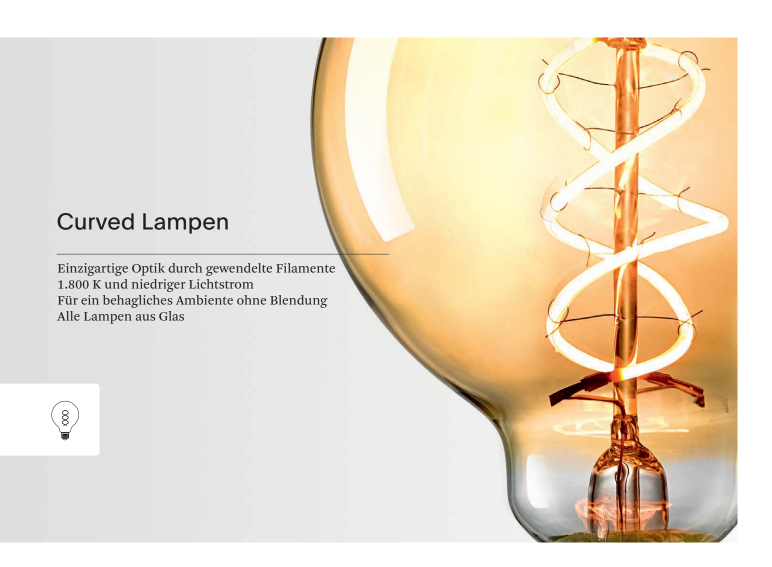
Edison-Lampe Slim gold





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	å F	10	19,90 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Edison-Lampen Slim 0



Curved Normallampe gold





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

Curved Kerzenlampe gold





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

Curved Röhrenlampe gold





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125501	4 W	25 W	230 V AC	E27	1.800 K	250 lm	80	ja	32 mm	185 mm	15.000 h	-	10	13,90 €

Curved Edison-Lampe gold





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

Curved Globelampe 95 mm gold





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125801	4 W	25 W	230 V AC	E27	1.800 K	250 lm	80	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	-	10	13,90 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Curved Lampen 031



Giantlampe Tear









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

Giantlampe Nest







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

Neu. Giantlampe Drop Metallic









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

Giantlampe Drop









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

Neu. Giantlampe Ball Metallic









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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Giantlampen 033

Reflektorlampen R39-R80

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



Reflektorlampe R39 Luxar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793001	1,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	110 lm	80	nein	39 mm	70 mm	15.000 h	Î B	10	6,90 €

Reflektorlampe R50 Luxar







Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793101	5,5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	345 lm	90	ja	50 mm	85 mm	25.000 h	å G	10	8,50 €

Reflektorlampe R63 Luxar





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

Reflektorlampe R80 Luxar



Dimmbar	Ra 90
/ \	

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	å G	10	12,90 €

Reflektorlampen PAR20-PAR38

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



Reflektorlampe PAR20 Luxar



Artikelnr.





Länge

Lebensdauer EEK

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	å G	10	11,90 €

Leistung Watt-Ersatz Spannung Sockel Farbtemperatur Lichtstrom Ra Dimmbar Winkel \emptyset

Reflektorlampe PAR30 Luxar







Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5785701	10 W	75 W	230 V AC	F27	2 700 K	633 lm	90	ia	360	95 mm	93 mm	15 000 b	8 6	10	19,90 €
5785701	10 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	633 lm	90	ja	36°	95 mm	93 mm	15.000 h	å G	10	•

Reflektorlampe PAR38 Luxar Outdoor IP65

Im Außenbereich einsetzbar Passend für Erdspießstrahler







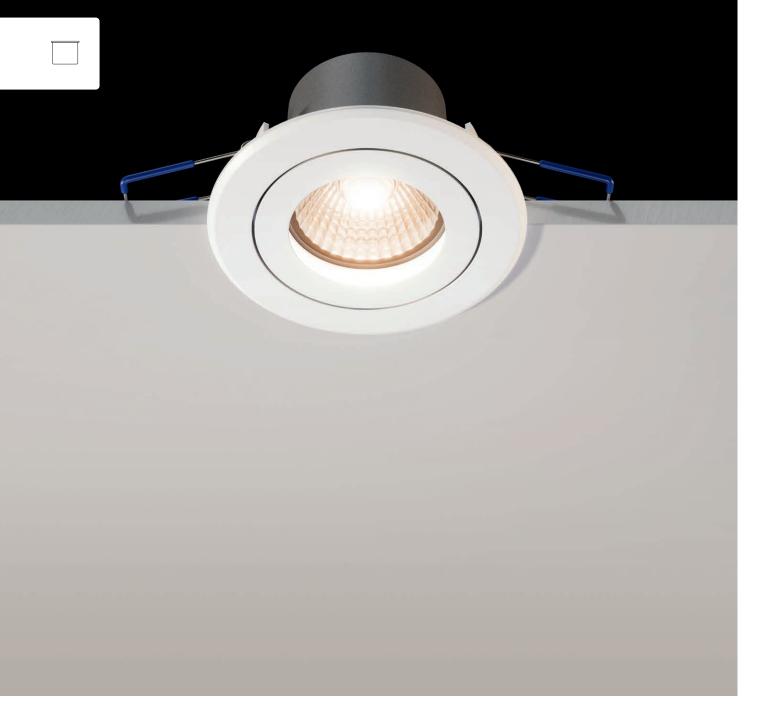


Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*	
5785801	15.2 W	120 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.035 lm	90	ia	30°	122 mm	134 mm	15.000 h	å G	10	29.90 €	

Sigor Katalog 2023/2024 Reflektorlampen 035

Einbaumodule Diled

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



Einbaumodul Diled

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











Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm	ı														
5720001	6 W	60 W	230 V AC	-	2.700-2.100 K	360 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	50.000 h	A G	10	32,50 €
Dimmbar															
5720101 Neu	6 W	60 W	230 V AC	_	2.700 K	370 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	50.000 h	å G	10	28,50 €
5720201	6 W	60 W	230 V AC	_	3.000 K	380 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	50.000 h	â G	10	28,50 €
5720401 Neu	6 W	60 W	230 V AC	_	2.700 K	380 lm	95	ja	60°	50 mm	39 mm	50.000 h	â G	10	28,50 €
5720501 Neu	6 W	60 W	230 V AC	-	3.000 K	380 lm	95	ja	60°	50 mm	39 mm	50.000 h	A G	10	28,50 €

Einbaumodul Diled

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











Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
D: T W															
Dim-To-Warm	1														
5721001	9 W	70 W	230 V AC	-	2.700-2.100 K	540 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	50.000 h	å G	10	37,50 €
Dimmbar															
5721101 Neu	9 W	80 W	230 V AC	_	2.700 K	570 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	50.000 h	â G	10	32,50 €
5721201	9 W	80 W	230 V AC	_	3.000 K	570 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	50.000 h	å G	10	32,50 €
5721401 Neu	9 W	80 W	230 V AC	-	2.700 K	570 lm	95	ja	60°	50 mm	51 mm	50.000 h	å G	10	32,50 €
5721501 Neu	9 W	80 W	230 V AC	_	3.000 K	580 lm	95	ja	60°	50 mm	51 mm	50.000 h	â G	10	32,50 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Einbaumodule Diled 037





Einbaumodul Argent

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











Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-War	m														
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	A G	10	35,50 €
5798201	5 W	40 W	230 V AC	_	2.800-2.000 K	330 lm	90	ja	60°	50 mm	37 mm	50.000 h	å G	10	35,50 €
Dimmbar															
5797101	5,5 W	40 W	230 V AC	_	2.700 K	350 lm	95	ja	15°	50 mm	37 mm	50.000 h	â G	10	33,50 €
5797501	5,5 W	40 W	230 V AC	_	2.700 K	360 lm	95	ja	24°	50 mm	37 mm	50.000 h	å G	10	29,90 €
5797901	5,5 W	50 W	230 V AC	_	2.700 K	350 lm	95	ja	36°	50 mm	37 mm	50.000 h	A G	10	29,90 €
5798301	5,5 W	50 W	230 V AC	_	2.700 K	345 lm	95	ja	60°	50 mm	37 mm	50.000 h	A G	10	29,90 €
5797201	5,5 W	50 W	230 V AC	_	3.000 K	390 lm	95	ja	15°	50 mm	37 mm	50.000 h	å G	10	29,90 €
5797601	5,5 W	50 W	230 V AC	_	3.000 K	385 lm	95	ja	24°	50 mm	37 mm	50.000 h	f G	10	29,90 €
5798001	5,5 W	50 W	230 V AC	_	3.000 K	380 lm	95	ja	36°	50 mm	37 mm	50.000 h	å G	10	29,90 €
5798401	5,5 W	50 W	230 V AC	_	3.000 K	375 lm	95	ja	60°	50 mm	37 mm	50.000 h	A G	10	29,90 €
5797301	5,5 W	50 W	230 V AC	_	4.000 K	455 lm	90	ja	15°	50 mm	37 mm	50.000 h	A F	10	29,90 €
5797701	5,5 W	50 W	230 V AC	_	4.000 K	470 lm	90	ja	24°	50 mm	37 mm	50.000 h	A F	10	29,90 €
5798101	5,5 W	50 W	230 V AC	_	4.000 K	465 lm	90	ja	36°	50 mm	37 mm	50.000 h	å F	10	29,90 €
5798501	5,5 W	50 W	230 V AC	_	4.000 K	465 lm	90	ja	60°	50 mm	37 mm	50.000 h	A F	10	29,90 €

Einbaumodul Argent

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





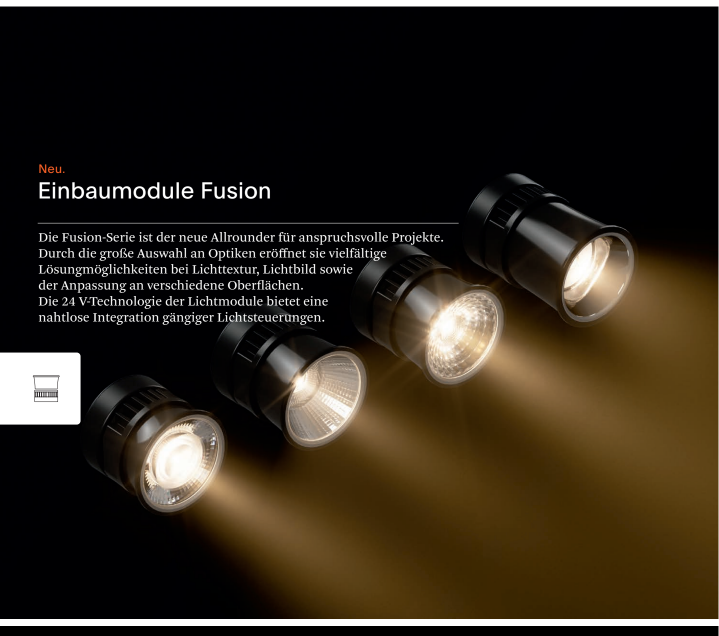






Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm	ı														
5793401	9 W	80 W	230 V AC	_	2.800-2.000 K	550 lm	95	ja	36°	50 mm	50 mm	50.000 h	A G	10	39,90 €
5794001 Neu	9 W	80 W	230 V AC	-	2.800-2.000 K	550 lm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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Einbaumodule Argent 039





Neu. Einbaumodul Fusion

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











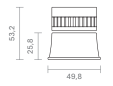
Artikelnr.	Leistung	Spannung	Lichtstrom	Farbtemperatur	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5473101	7,3 W	24 V DC	685 lm	2.700 K	90	ja	45 mm	32 mm	55.000 h	₹ F	10	32,90 €
5473201	7,3 W	24 V DC	685 lm	3.000 K	90	ja	45 mm	32 mm	55.000 h	↑ F	10	32,90 €
5473301	7,3 W	24 V DC	685 lm	4.000 K	90	ja	45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

Neu. Einbaumodul Fusion Optik

HLO - Hocheffiziente Linsen Optik

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

Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Lichtstrom	Ausstrahlwinkel	UVP*
5474001	49,8 x 25,8 mm	610 lm	15°	7,90 €
5474101	49,8 x 25,8 mm	610 lm	24°	7,90 €
5474201	49,8 x 25,8 mm	610 lm	36°	7,90 €
5474301	49,8 x 25,8 mm	600 lm	60°	7,90 €



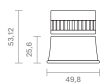




HRO - Hocheffiziente Reflektor Optik

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

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



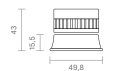




FLO - Flache Linsen Optik

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

Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Lichtstrom	Ausstrahlwinkel	UVP*
5474801	49,8 x 15,5 mm	570 lm	15°	6.90 €
5474901	49,8 x 15,5 mm	580 lm	24°	6,90 €
5475001	49,8 x 15,5 mm	570 lm	36°	6,90 €
5475101	49,8 x 15,5 mm	600 lm	60°	6,90 €







ALO - Architektonische Linsen Optik

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

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













041

Sigor Katalog 2023 / 2024 Einbaumodule Fusion

Neu

Reflektorlampen PAR16 Diled

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





Neu. Reflektorlampe PAR16 Diled 95

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











Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm	ı														
5731001	6 W	40 W	230 V AC	GU10	2.700-2.200 K	345 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	50.000 h	A G	10	27,90 €
Dimmbar															
5731101	6 W	60 W	230 V AC	GU10	2.700 K	360 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	50.000 h	å G	10	22,90 €
5731201	6 W	60 W	230 V AC	GU10	3.000 K	375 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	50.000 h	å G	10	22,90 €

Neu. Reflektorlampe PAR16 Diled 95

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











Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Wa	rm														
5731501	7,5 W	70 W	230 V AC	GU10	2.700-2.200 K	520 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	50.000 h	å G	10	32,90 €
Dimmbar															
5731601	7,5 W	80 W	230 V AC	GU10	2.700 K	575 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	50.000 h	â G	10	28,50 €
5731701	7,5 W	80 W	230 V AC	GU10	3.000 K	575 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	50.000 h	â G	10	28,50 €

Neu. Reflektorlampe PAR16 Diled 90

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









043

Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5732101	5 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	345 lm	90	ja	36°	50 mm	60 mm	25.000 h	å G	10	15,90 €
5732201	5 W	60 W	230 V AC	GU10	3.000 K	360 lm	90	ja	36°	50 mm	60 mm	25.000 h	å G	10	15,90 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Reflektorlampen PAR16 Diled





Reflektorlampe PAR16 Genius 97

Höchste Farbwiedergabestufe Ra 97 Vollglasausführung in edler Optik Hohe Dimmerkompatibilität







Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5740401	3,9 W	35 W	230 V AC	GU10	2.700 K	280 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	f G	10	8,90€
5740501	3,9 W	35 W	230 V AC	GU10	3.000 K	280 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	å G	10	8,90 €
5741001	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	375 lm	97	ja	24°	50 mm	54 mm	40.000 h	â G	10	11,90 €
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	å G	10	11,90 €
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	Å G	10	11,90 €
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	â G	10	11,90 €
5741501	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	4.000 K	375 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	11,90 €
5742201	9,3 W	75 W	230 V AC	GU10	2.700 K	575 lm	97	ja	36°	50 mm	52 mm	40.000 h	f G	10	15,90 €
5742301	9,3 W	75 W	230 V AC	GU10	3.000 K	575 lm	97	ja	36°	50 mm	52 mm	40.000 h	f G	10	15,90 €
5742401	9,3 W	75 W	230 V AC	GU10	4.000 K	575 lm	97	ja	36°	50 mm	52 mm	40.000 h	å G	10	15,90 €

CRI: 97,1



Neu. Reflektorlampe PAR16 Class A

Energiesparende Reflektorlampe zum Einsatz für Dauerbeleuchtung

Effizienz: 181 lm/W



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5730101	1,9 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	345 lm	80	nein	36°	50 mm	54 mm	50.000 h	Å A	10	22,90€

Reflektorlampe PAR16 Sunset

Dim-To-Warm-Technologie Lichtstarke Ausführung – bis zu 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	å F	10	7,90 €
5747701	6,7 W	75 W	230 V AC	GU10	2.700-2.200 K	575 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	å F	10	9,90 €

Reflektorlampe PAR16 Luxar

Hohe Farbwiedergabe Ra 90 Vollglas Ausführung in edler Optik







045

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	A 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	â 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	Å 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	Å 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	å G	10	7,90 €
5754801	7,4 W	65 W	230 V AC	GU10	2.700 K	460 lm	90	ja	60°	50 mm	54 mm	25.000 h	A G	10	7,90 €
5753001	7,4 W	65 W	230 V AC	GU10	3.000 K	460 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	â G	10	7,90 €
5755101	7,4 W	75 W	230 V AC	GU10	2.700 K	540 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	î F	10	8,90 €
5755201	7,4 W	75 W	230 V AC	GU10	3.000 K	540 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	Å F	10	8,90 €
Nicht dimm	bar														
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	A G	10	3,90 €
5756301	4,7 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	345 lm	90	nein	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	A F	10	4,90 €
5756401	4,7 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	345 lm	90	nein	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	A F	10	4,90 €
5756601	6,5 W	65 W	230 V AC	GU10	2.700 K	460 lm	90	nein	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	A F	10	5,90 €
5756701	6 W	65 W	230 V AC	GU10	3.000 K	460 lm	90	nein	36°	50 mm	54 mm	25.000 h	Å F	10	5,90 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Reflektorlampen PAR16

Reflektorlampen MR16/MR11

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





Reflektorlampe MR16 Genius 97

Höchste Farbwiedergabestufe Ra 97







Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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 G	10	11,90 €
5143301	7,8 W	45 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	480 lm	97	ja	36°	51 mm	46 mm	40.000 h	å G	10	17,90 €

Reflektorlampe MR16 Luxar Glas







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

Reflektorlampe MR16 Luxar Glas





Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	A 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	A F	10	12,90 €

Reflektorlampen AR111/ES111

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





Reflektorlampe AR111 Argent

Vollkommen blendfreie Optik Zum direkten Anschluss an 12 V-Transformatoren







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

Reflektorlampe AR111 Luxar

Neue Linsenoptik

Zum direkten Anschluss an 12 V-Transformatoren







Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5786301	10,8 W	65 W	12 V DC	G53	2.700 K	680 lm	95	ja	24°	111 mm	55 mm	40.000 h	f G	6	39,50€
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	å G	6	39,50 €
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	â G	6	43,90 €

Reflektorlampe ES111 Luxar

Hochwertige Linsenoptik

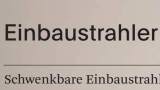






Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
						-									
5749001	15 W	100 W	230 V AC	GU10	2.700 K	1.100 lm	90	ja	25°	111 mm	69 mm	15.000 h	A F	6	35,50 €
5749101	15 W	100 W	230 V AC	GU10	3.000 K	1.100 lm	90	ja	25°	111 mm	69 mm	15.000 h	₽ F	6	35,50 €
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	å F	6	35,50 €
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	î F	6	35,50 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Reflektorlampen 047

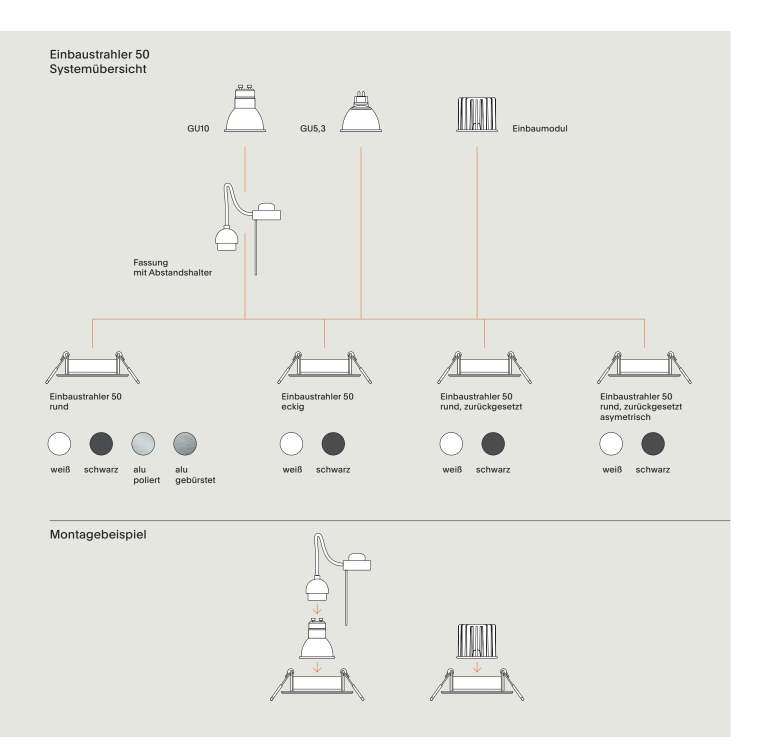


Schwenkbare Einbaustrahler in edler Optik Werkzeugloser Leuchtmitteltausch ohne Sprengring Aluminium pulverbeschichtet oder matt poliert









Einbaustrahler 50 rund

Bohrmaß: Ø 68 mm Schwenkbereich: 25°





2





IP20

3 Jahre

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Einbaustrahler 049

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	19,90 €
2	9861501	schwarz	GU5,3	68 mm	81 mm	19,90 €

Einbaustrahler 50 rund, zurückgesetzt

Bohrmaß: Ø 68 mm Nicht schwenkbar



IP20

3 Jahre

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

Einbaustrahler 50 rund, zurückgesetzt asymmetrisch

Bohrmaß: Ø 68 mm Nicht schwenkbar





IP20

3 Jahre

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

Fassung GU10 mit Abstandshalter

Einbautiefe 105 mm

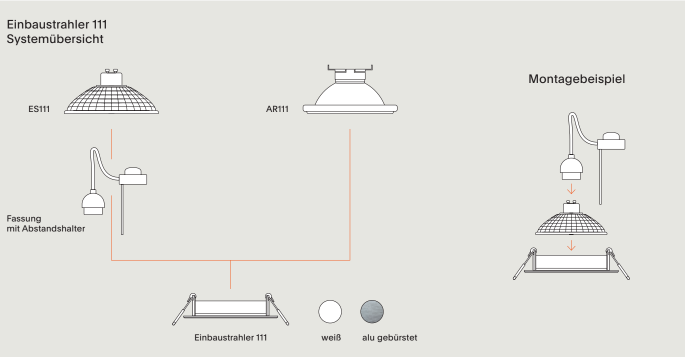
IP20

3 Jahre

Artikelnummer	Ausführung	UVP*
9870101	GU10	6,90 €







Einbaustrahler 111

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



IP20

3 Jahre

	Artikelnummer	Ausführung	Fassung inklusive	Bohrmaß	Außenmaß	UVP*
	0004004			447	470	47.50.0
1	9861801	weiß	-	147 mm	179 mm	47,50 €
2	9861901	alu gebürstet	_	147 mm	179 mm	47,50 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Einbaustrahler

Stecksockellampen

Kompakte Abmessungen bei hoher Lichtleistung



Stecksockellampe G9 Ecolux, dimmbar





Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	å F	10	11,90 €
5759101	4 W	40 W	230 V AC	G9	2.700 K	470 lm	80	ja	18 mm	59 mm	15.000 h	å E	10	13,90 €
5753101	4,2 W	45 W	230 V AC	G9	2.700 K	550 lm	80	ja	18 mm	59 mm	15.000 h	Å E	10	17,90 €

Stecksockellampe G9 Ecolux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	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	A E	10	7,90 €
5753301	3,2 W	35 W	230 V AC	G9	2.700 K	400 lm	80	nein	17 mm	57 mm	15.000 h	Å E	10	10,90 €

Stecksockellampe G4/GY6,35 Ecolux







	Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
	G4														
1	5754101	1 W	10 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	100 lm	80	nein	10 mm	30 mm	15.000 h	å F	10	6,90 €
1	5754201	1,5 W	19 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	180 lm	80	nein	14 mm	40 mm	15.000 h	å E	10	8,90 €
1	5754301	2,5 W	28 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	300 lm	80	nein	14 mm	40 mm	15.000 h	Å E	10	11,90 €
2	5754401	4 W	40 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	470 lm	80	nein	18 mm	50 mm	15.000 h	A F	10	13,90 €
	GY6,35														
3	5750901	2,6 W	28 W	12 V AC/DC	GY6,35	2.700 K	300 lm	80	nein	14 mm	40 mm	15.000 h	å F	10	8,90 €
3	5754701	4 W	40 W	12 V AC/DC	GY6,35	2.700 K	470 lm	80	nein	18 mm	50 mm	15.000 h	å F	10	10,90 €

Stablampen

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



Stablampe R7s Luxar Slim 78 mm



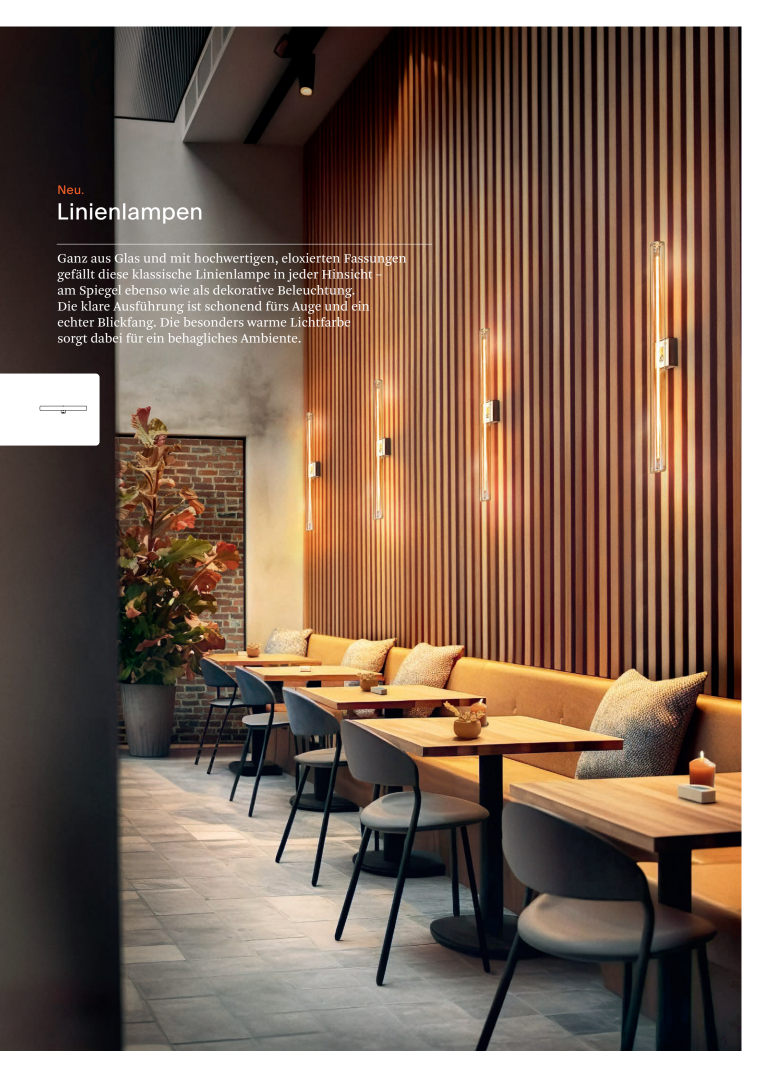
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5788901	5 W	53 W	230 V AC	R7s	2.700 K	680 lm	80	nein	16 mm	78 mm	20.000 h	å D	10	14,90 €
5755301	7 W	60 W	230 V AC	R7s	2.700 K	806 lm	80	nein	20 mm	78 mm	15.000 h	Å E	10	15,90 €

Stablampe R7s Luxar Slim 117 mm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5789601	8 W	75 W	230 V AC	R7s	2.700 K	1.080 lm	80	nein	16 mm	117 mm	20.000 h	Å D	10	17,90 €
5755401	12 W	100 W	230 V AC	R7s	2.700 K	1.521 lm	80	nein	20 mm	117 mm	15.000 h	A E	10	18,90 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Stecksockellampen / Stablampen



Linienlampen Glas

Vollglasausführung Angenehme, extra warme Lichtfarbe 2.200 K Dimmbar

Neu. Linienlampe Glas S14s klar





(a)		

Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5947001	4 W	30 W	230 V AC	S14s	2.200 K	280 lm	90	ja	30 mm	300 mm	15.000 h	â G	10	35,90 €
5947301	5 W	40 W	230 V AC	S14s	2.200 K	380 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h	â G	10	45,90 €
5947601	6 W	45 W	230 V AC	S14s	2.200 K	500 lm	90	ja	30 mm	1.000 mm	15.000 h	â G	10	89,90€

Neu. Linienlampe Glas S14d klar







Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5948001	4 W	30 W	230 V AC	S14d	2.200 K	280 lm	90	ja	30 mm	300 mm	15.000 h	å G	10	35,90 €
5948301	5 W	40 W	230 V AC	S14d	2.200 K	380 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h	å G	10	45,90 €

Neu. Linienlampen Zubehör

Wandfassungen für S14d Sockel



	Artikelnummer	Farbe	Sockel	max. Watt	Maße (L x B x H)	UVP*
1	9876001	schwarz	S14d	60 W	65 x 40 x 35 mm	16,50 €
2	9876101	weiß	S14d	60 W	65 x 40 x 35 mm	16,50 €
3	9876501	nickelfarben	S14d	60 W	65 x 40 x 35 mm	16,50 €



Sigor Katalog 2023 / 2024 Linienlampen 055

Linienlampen

Schattenfreie Ausleuchtung Gleichmäßige Rundum-Abstrahlung Kunststoff-Ausführung



Linienlampe S14s opal



Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Volt	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	å F	10	13,90 €
5946201	8 W	60 W	230 V AC	S14s	2.700 K	800 lm	80	nein	30 mm	500 mm	25.000 h	å F	10	16,50 €
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	29,90 €

Linienlampe S14d opal



Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Volt	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	å F	10	13,90 €
5946701	8 W	60 W	230 V AC	S14d	2.700 K	800 lm	80	nein	30 mm	500 mm	25.000 h	Å F	10	16,50 €

Tubelampen

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



Tubelampe Instant-Pro

Lichtstarke Ausführung für Projekt und Gewerbe 3 Jahre Garantie







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	A D	25	16,50 €
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	å D	25	16,50 €
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	å D	25	19,90 €
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	A D	25	19,90 €

Tubelampe Easy-Fit

Kostengünstige Ausführung mit guten Lichtwerten 3 Jahre Garantie



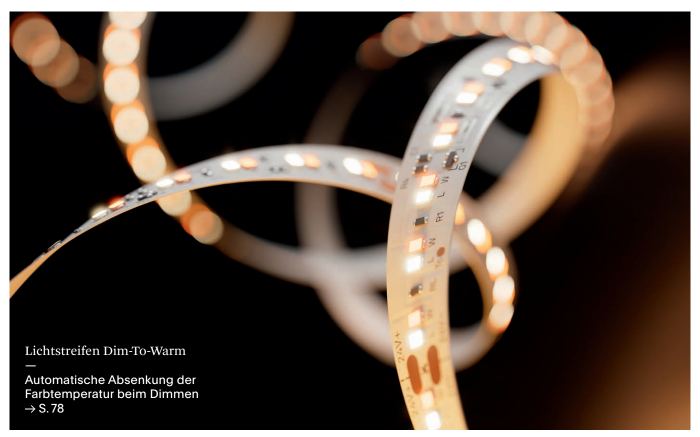


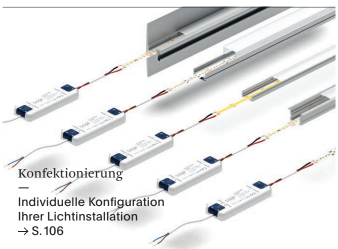


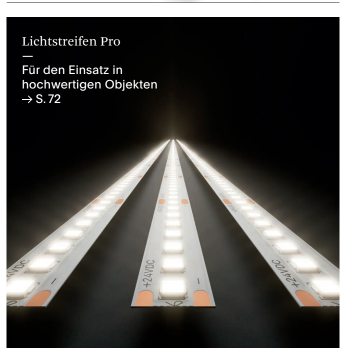
057

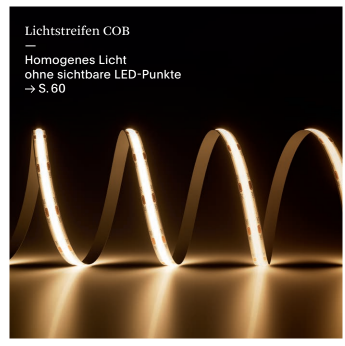
ArtikeInr.	Leistung	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	VSG	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5836701	17,5 W	230 V AC	G13	840/4.000 K	1.800 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.200 mm	25.000 h	A F	25	8,90€
5836801	22 W	230 V AC	G13	840/4.000 K	2.300 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.500 mm	25.000 h	A F	25	10,90 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Linienlampen / Tubelampen













Lichtstreifen

Hoch effizient: 200 lm/W

Hoch ästhetisch:

Ohne sichtbare LED-Punkte

Hoch flexibel: Wunschlänge

ohne Mehrkosten

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

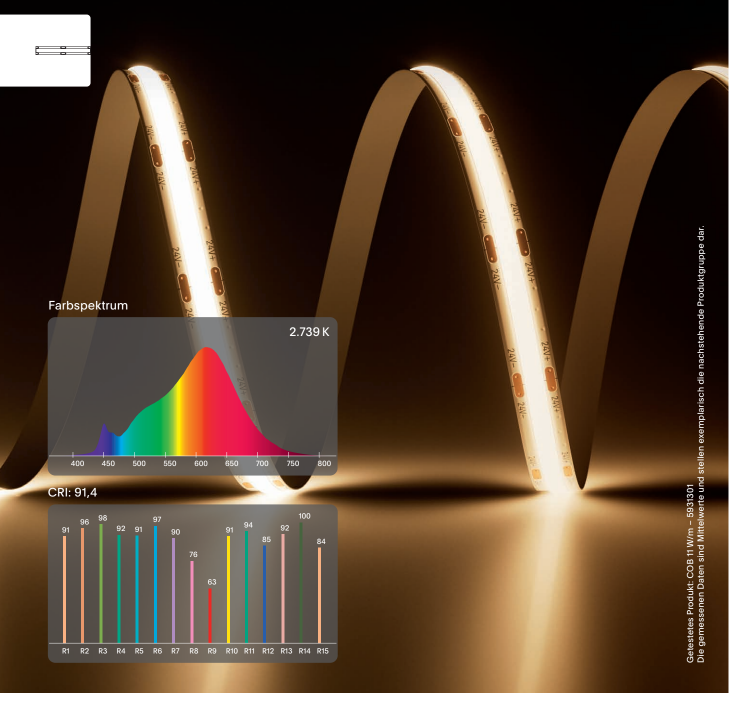


Lichtstreifen COB S. 60		Lichtstreifen Exper S.76	t Slim	Lichtstreifen Pro IP S. 90	68 [1000000]
Lichtstreifen CSP S. 64		Lichtstreifen Dim-1 S.78	o-Warm	Lichtstreifen Art S. 92	
Lichtstreifen Exper S. 66	t Long Distance	Lichtstreifen Tunak S. 80	ele White	Lichtschiene Luxi S.100	Link
Lichtstreifen Exper S. 68	t Vario Cut	Farbige Lichtstreife S. 82	en [m·m·m·m·m·m][m·m·m	Lichtstreifen Hoch S.102	volt x x x x x
Lichtstreifen Pro Hi S. 70	gh Efficiency	Lichtstreifen Zubel S. 86	nör 24 V DC (IP20)	Konfektionierung S.106	8/
Lichtstreifen Pro S. 72		Lichtstreifen IP67 S. 88			

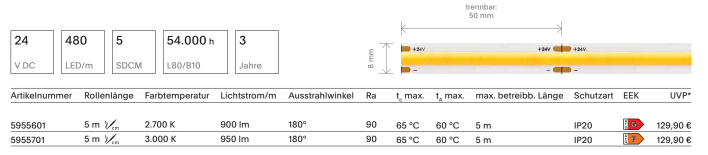
Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen 09

Lichtstreifen COB

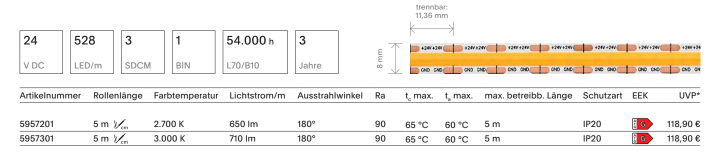
Vollkommen homogenes Licht durch bis zu 896 LEDs/m Hohe Farbwiedergabe Ra 90 Abstrahlwinkel von bis zu 180° Bis zu 5 Jahren Garantie Lichtstreifen mit Chip-on-Board-Technik Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband



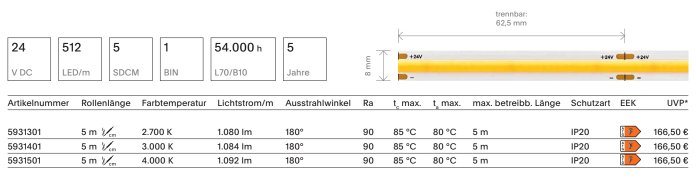
Neu. Lichtstreifen COB R2R 10 W/m



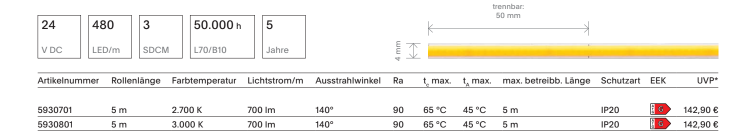
Neu. Lichtstreifen COB Minicut 10 W/m



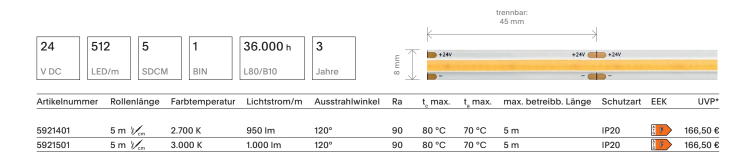
Lichtstreifen COB 11 W/m



Lichtstreifen COB Slim 8 W/m

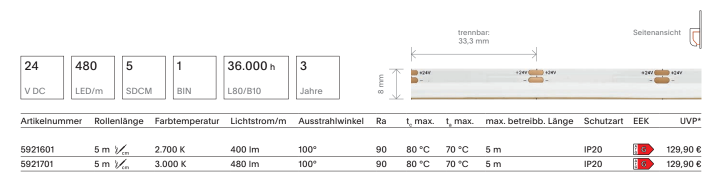


Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen COB 061

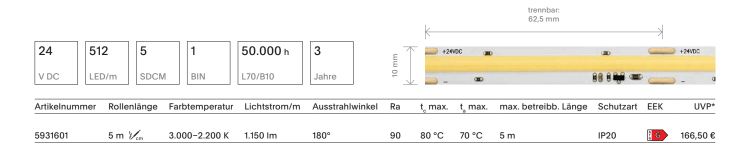


Neu. Lichtstreifen COB Sideview 10 W/m

Homogene, seitliche Lichtabstrahlung

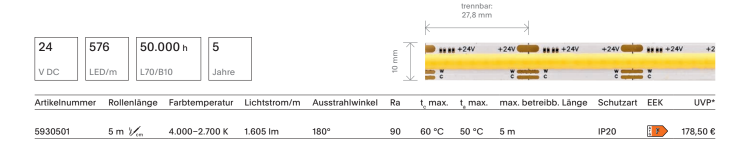


Neu. Lichtstreifen COB 10 W/m, Dim-To-Warm



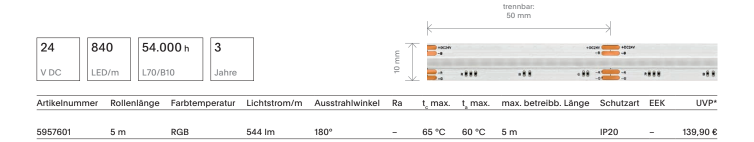
Lichtstreifen COB 15 W/m Tunable White

Aluprofil notwendig



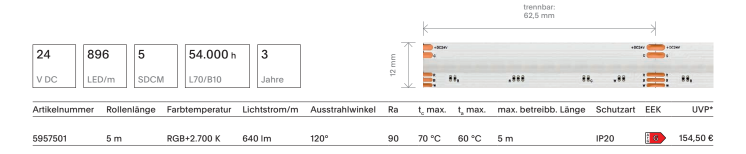
Neu. Lichtstreifen COB 15 W/m RGB

Aluprofil notwendig



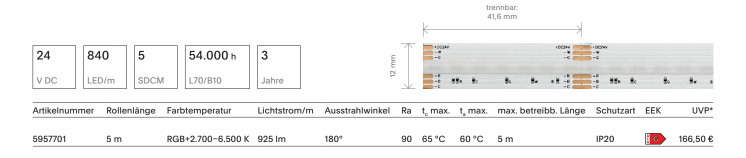
Neu. Lichtstreifen COB 16 W/m RGB/W

Aluprofil notwendig



Neu. Lichtstreifen COB 16 W/m RGB/TW

Aluprofil notwendig



Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen COB 063



Neu. Lichtstreifen CSP 10 W/m, einfarbig

Homogenes Lichtbild Hochflexibel durch weiße Phosphorverklebung Ohne Lötstellenverbindung



320 LED/m

3 SDCM **72.000** h

5 Jahre



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _A max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5922001	5 m 🏒	2.700 K	970 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP20	A F	99,90€
5922101	5 m 🥢	3.000 K	1.010 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP20	₹ F	99,90€
5922201	5 m 🏒	4.000 K	1.036 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP20	₹ F	99,90€

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

— Homogenes Lichtbild Hochflexibel durch weiße Phosphorverklebung Ohne Lötstellenverbindung Aluprofil notwendig



480 LED/m

3 SDCM

72.000 h

5 Jahre



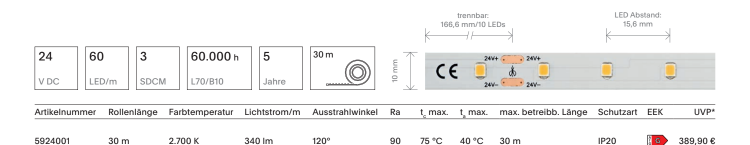
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _A max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5922301	5 m 🧞	2.700 K	1.300 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP20	A G	129,90 €
5922401	5 m 🦦	3.000 K	1.330 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP20	A F	129,90 €
5922501	5 m 🧞	4.000 K	1.360 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP20	å F	129,90 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen CSP 065



389,90€

067



90

75 °C

40 °C

30 m

IP20

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

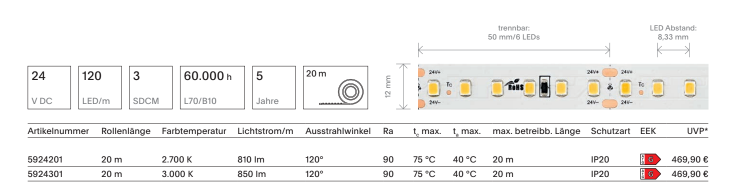
3.000 K

360 lm

120°

30 m

5924101



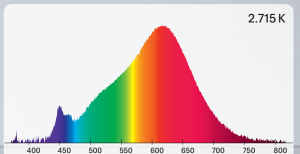
Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen Expert Long Distance

Lichtstreifen Expert Vario Cut

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

D 0 0 080 0 0

Farbspektrum



CRI: 91,8



Vario Cut

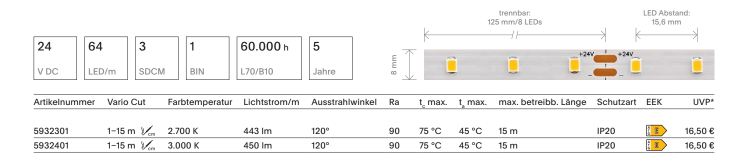
Wunschlänge ohne Mehrkosten

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

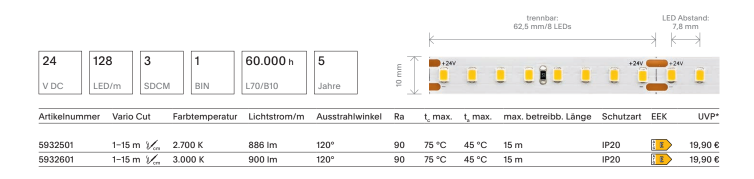
Die Berechnungseinheit erfolgt in Meter statt Stück. Das Ablängen der Lichtstreifen pro Meter erfolgt ohne Aufpreis. Die Lieferung erfolgt ohne Einspeisung.

Konfektionierung von Einspeisern und Sonderlängen möglich (nähere Infos unter Konfektionierung, Seite 106–107).

Getestetes Produkt: Expert 14,4 W/m - 5932701

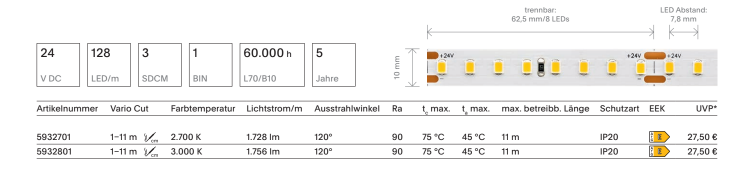


Lichtstreifen Expert Vario Cut 7,2 W/m



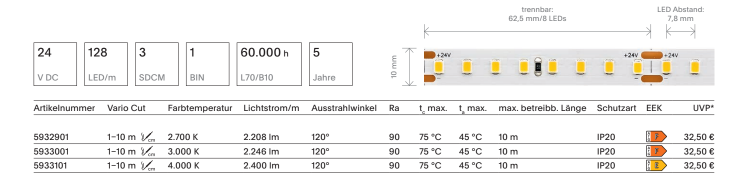
Lichtstreifen Expert Vario Cut 14,4 W/m

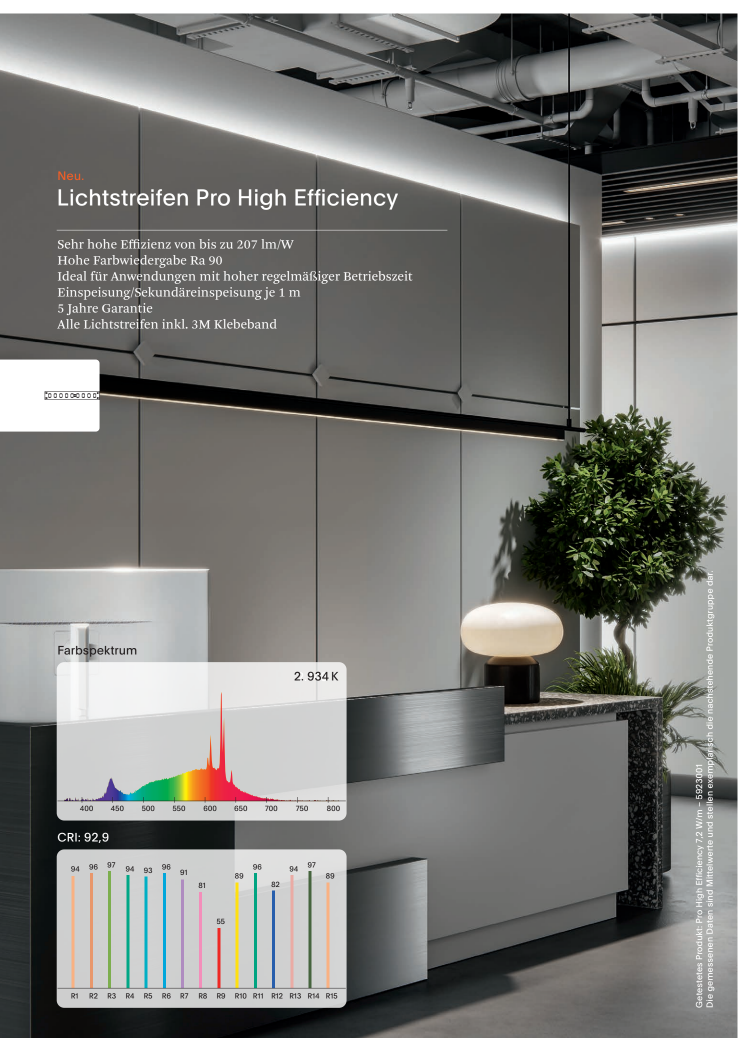
Aluprofil notwendig



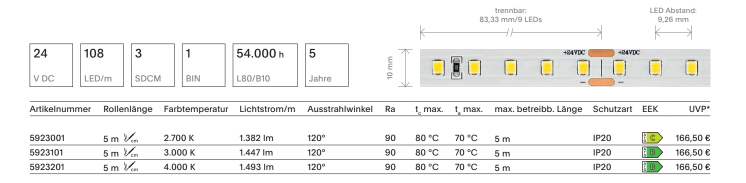
Lichtstreifen Expert Vario Cut 19,2 W/m

Aluprofil notwendig

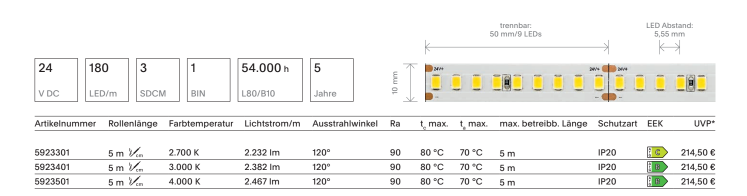




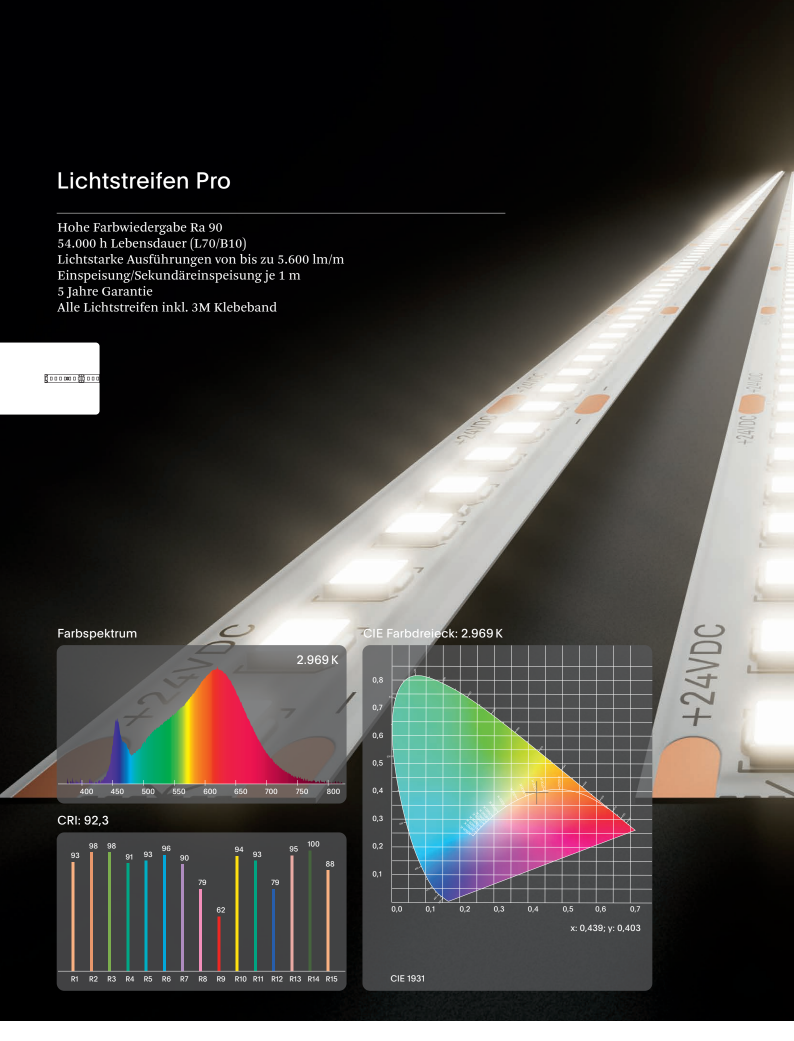
071

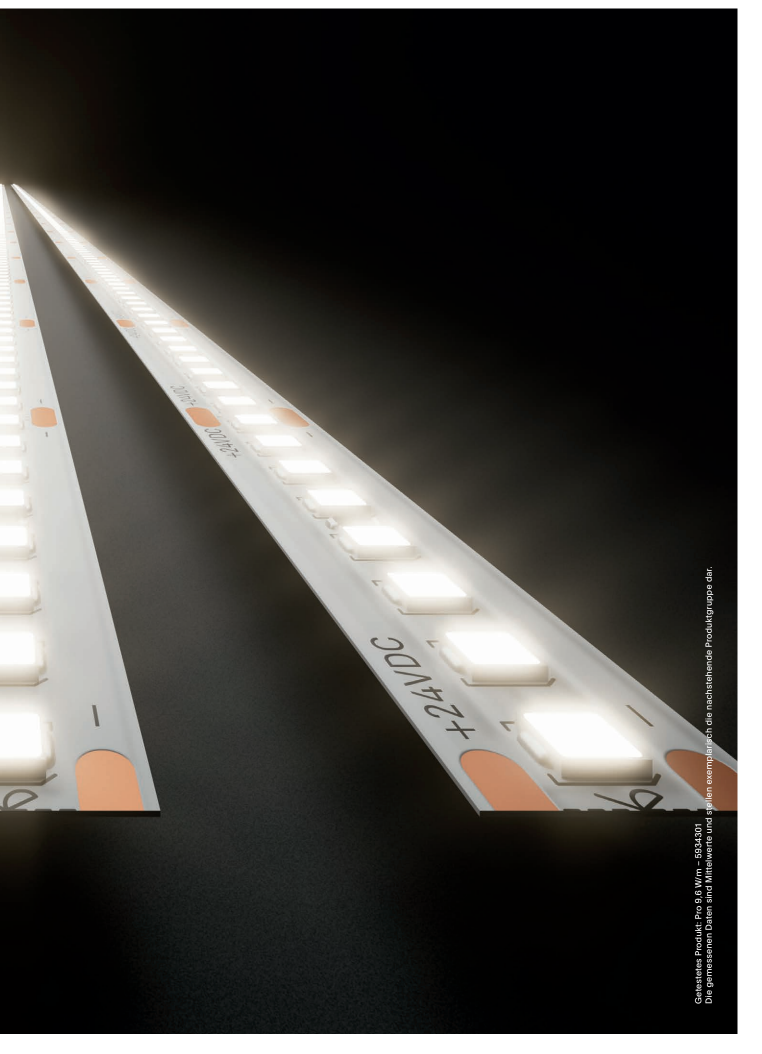


Neu. Lichtstreifen Pro High Efficiency 12 W/m



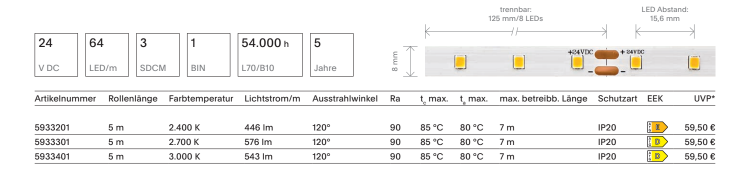
Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen Pro High Efficiency



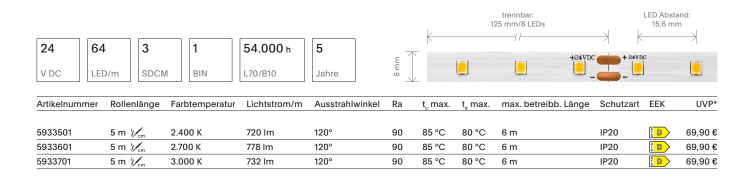


Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen Pro 073

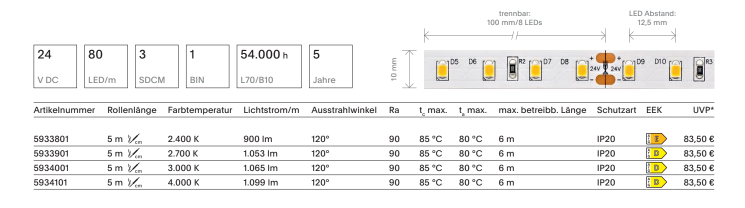
Lichtstreifen Pro 3,6 W/m



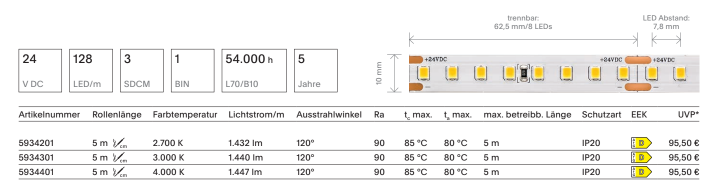
Lichtstreifen Pro 4,8 W/m



Lichtstreifen Pro 7,2 W/m



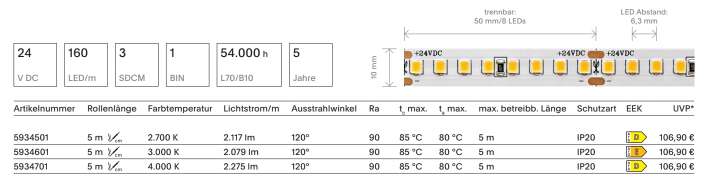
Lichtstreifen Pro 9,6 W/m



075

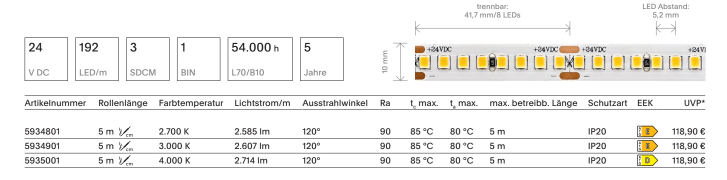
Lichtstreifen Pro 14,4 W/m

Aluprofil notwendig



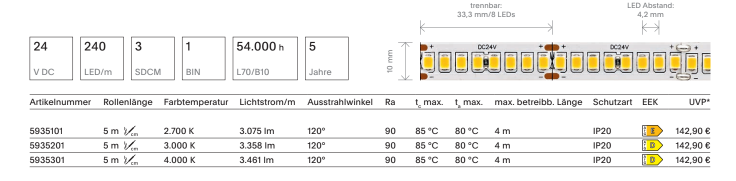
Lichtstreifen Pro 18 W/m

Aluprofil notwendig

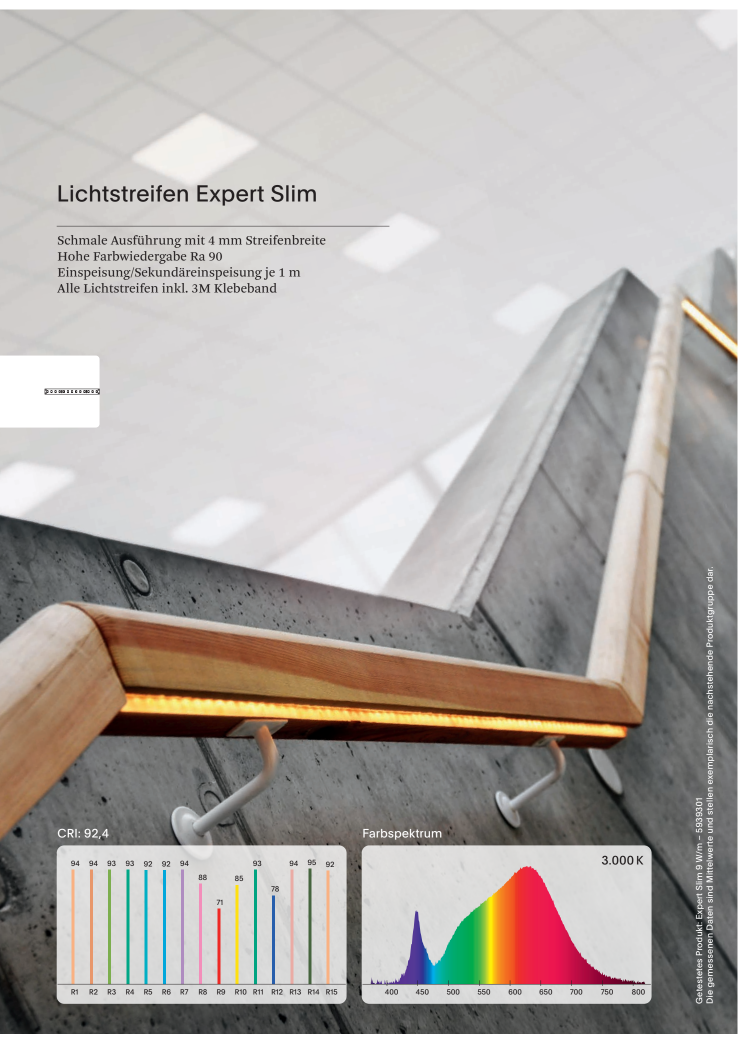


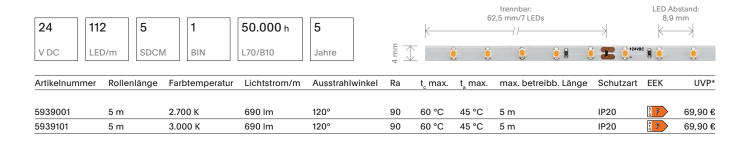
Lichtstreifen Pro 21,6 W/m

Aluprofil notwendig

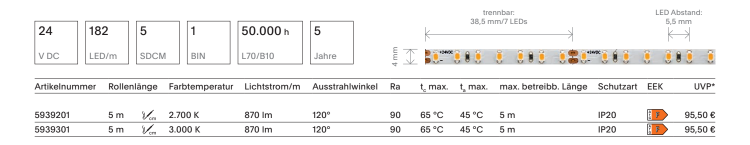


Lichtstreifen Pro 40 W/m Aluprofil notwendig trennbar LED Abstand: 33,3 mm/16 LEDs 4,2 mm 24 3 54.000 h 480 1 5 V DC SDCM BIN L70/B10 LED/m Jahre Rollenlänge EEK UVP* Artikelnummer Farbtemperatur Lichtstrom/m Ausstrahlwinkel Ra t_c max. t_a max. max. betreibb. Länge Schutzart 5935401 3.000 K 5.498 lm 120° 90 85 °C 80 °C 3,5 m IP20 237,90 € 5 m 120° 90 237,90 € 5935501 5 m 4.000 K 5.608 lm 85 °C 80 °C 3,5 m IP20

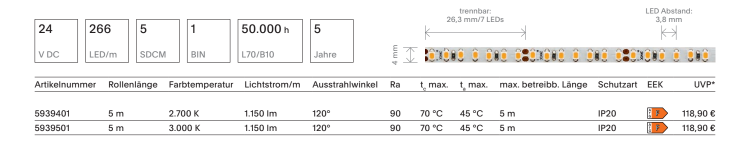




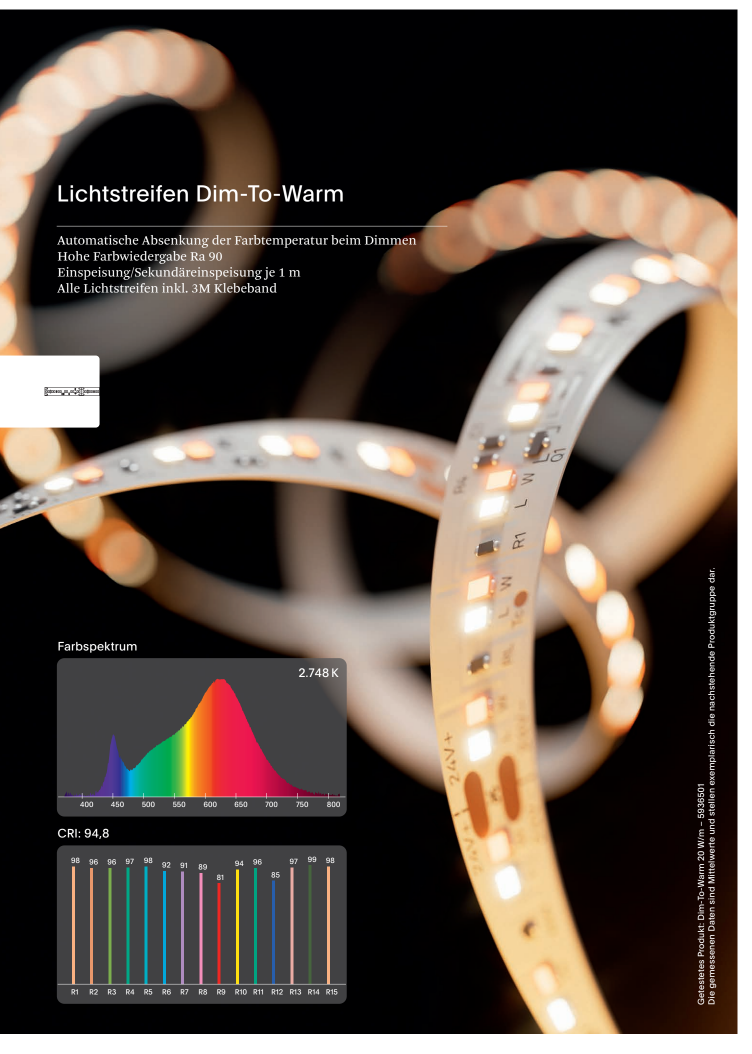
Lichtstreifen Expert Slim 9 W/m

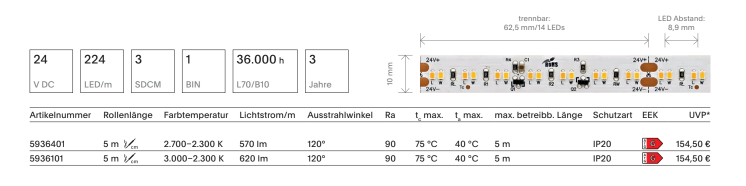


Lichtstreifen Expert Slim 12 W/m



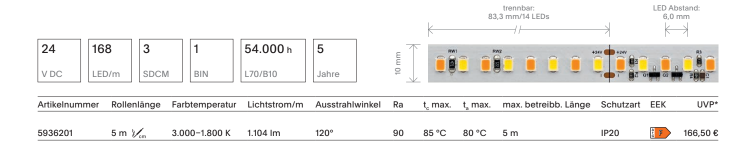
Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen Expert Slim 077





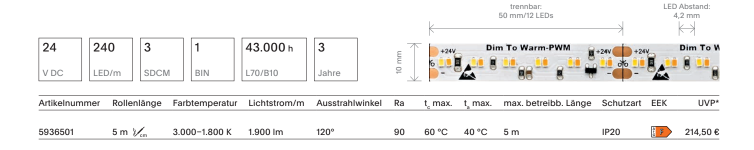
Lichtstreifen Dim-To-Warm 10 W/m

Aluprofil notwendig



Lichtstreifen Dim-To-Warm 20 W/m

Aluprofil notwendig



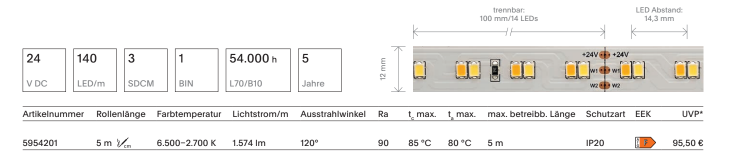
Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen Dim-To-Warm

Lichtstreifen Tunable White Hohe Farbwiedergabe Ra 95 Frei einstellbare Farbtemperaturen Bis zu 54.000 h Lebensdauer (L70/B10) Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband Eco cosco co cosco +24V +24V We CE COC CCC CCC COC Farbspektrum 2.100 K Getestetes Produkt: Tunable White 20 W/m – 5954401 Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehe CRI: 92,3 c = cR3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14 R15

081

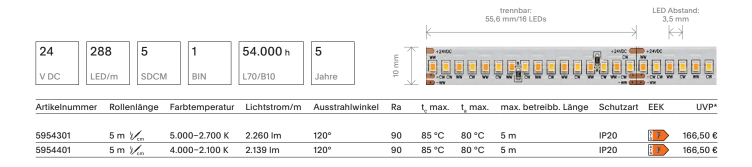
Lichtstreifen Tunable White 14 W/m

Aluprofil notwendig



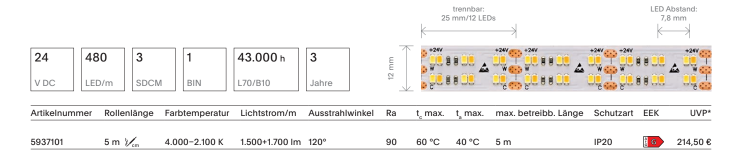
Lichtstreifen Tunable White 20 W/m

Aluprofil notwendig

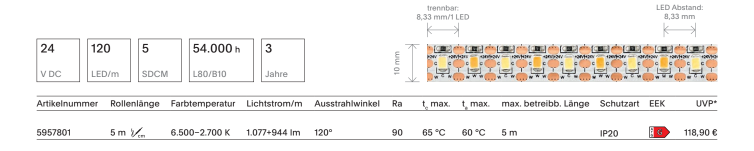


Lichtstreifen Tunable White 38,4 W/m Double

Aluprofil notwendig



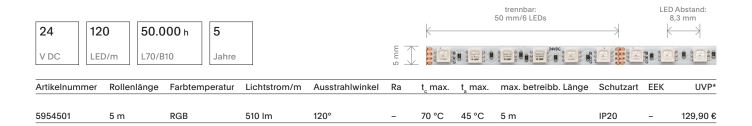
Neu. Lichtstreifen Tunable White Minicut 22 W/m



Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen Tunable White

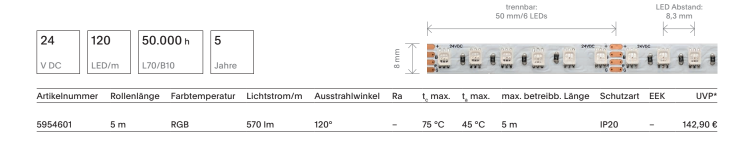


083



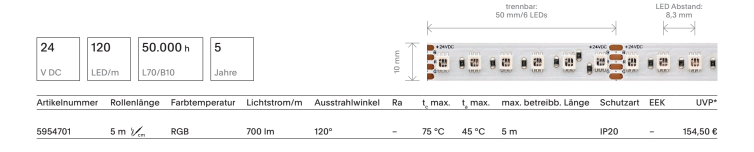
Lichtstreifen RGB 14,4 W/m

Aluprofil notwendig



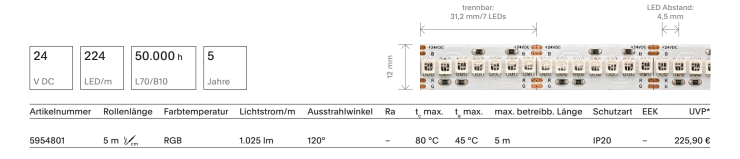
Lichtstreifen RGB 19,2 W/m

Aluprofil notwendig



Lichtstreifen RGB 23 W/m

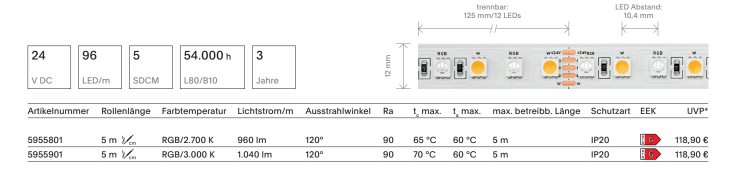
Aluprofil notwendig



Sigor Katalog 2023 / 2024 Farbige Lichtstreifen

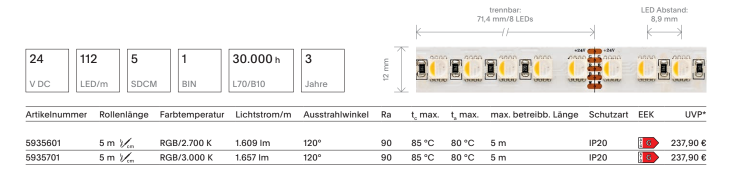
Neu. Lichtstreifen RGB+W 19,2 W/m

Aluprofil notwendig



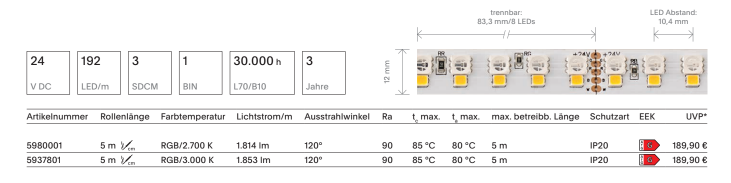
Lichtstreifen RGB/W 22 W/m

Aluprofil notwendig



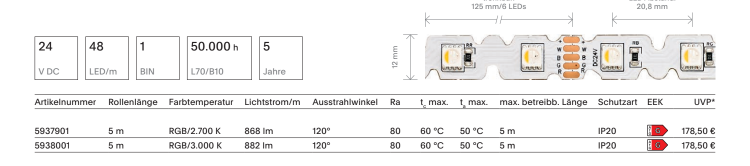
Lichtstreifen RGB+W 24 W/m

Aluprofil notwendig



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

Aluprofil notwendig



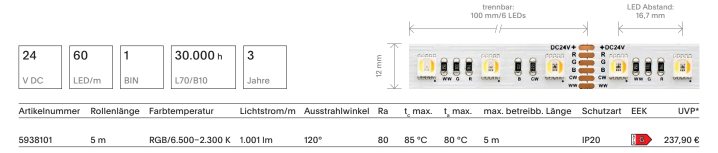
trennbar:

LED Abstand:

Lichtstreifen RGB/TW 17 W/m

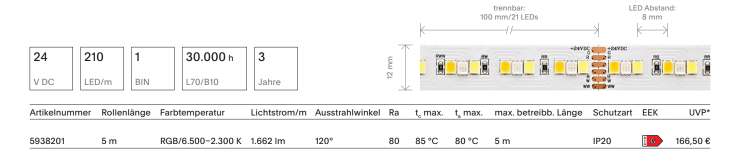
Aluprofil notwendig

Neue Technologie: 5-in-1-Chip



Lichtstreifen RGB+TW 20 W/m

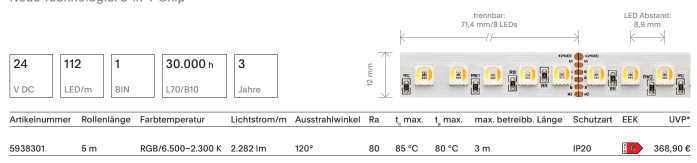
Aluprofil notwendig



Lichtstreifen RGB/TW 32 W/m

Aluprofil notwendig

Neue Technologie: 5-in-1-Chip



Sigor Katalog 2023 / 2024 Farbige Lichtstreifen 085

Lichtstreifen Zubehör 24 V DC (IP20)



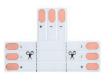
T/Eck-Platinen für Lichtstreifen



Artikelnummer

Streifenart: e 9715701	8 mm	1,50 €
9715801	10 mm	150 €

Streifenbreite



UVP*

Artikelnumme	r Streifenbreite	UVP*
Streifenart: Tui	nable White	
oticiiciiait. iui	lable wille	



er Streifenbreite	UVP
GB/W	
12 mm	1,50 €
	GB/W



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*

Streifenart: RGB/TW

Strelleriait, RGB/TW		
9716201	12 mm	1,90 €

3M Klebebänder für Lichtstreifen





Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*

3M Klebeband 9448A Doppelseitiges Klebeband mit guter Klebkraft

9871001	50 m	8 mm	11,90 €
9871101	50 m	10 mm	15,50 €
9871201	50 m	12 mm	17,90 €



Artikelnr.





Rollenlänge Rollenbreite

3M Klebeband VHB		

Gute Haftung auf schwer zu beklebenden Oberflächen

9871501	33 m	10 mm	35,50 €
9871601	33 m	12 mm	39,90 €



UVP*





UVP* Artikelnr. Rollenlänge Rollenbreite

3M Klebeband 1600T Polyethylen Schaumklebeband mit sehr hoher Klebkraft

9871901	20 m	10 mm	13,90 €
9872001	20 m	12 mm	16,50 €

COB-Einspeisung

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

Anwendungsbeispiel COB Einspeisung



Einspeisung Streifenart: einfarbig

Verbinder mit Kabel Streifenart: einfarbig

Direktverbinder Streifenart: einfarbig



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
9711001	8 mm	2,50 €
0711101	10 mm	2 50 6



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



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

Einspeisung

Anwendungsbeispiel einfarbiger Lichtstreifen









Einspeisung

Direktverbinder







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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen Zubehör 087



Neu. Lichtstreifen COB High Temperature 10 W/m IP67

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

24 V DC 480 LED/m

5 SDCM

L70/B10

60.000 h

3 Jahre 105 °C



Artikeinummer	Rollenlange	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstraniwinkei	ка	τ _c max.	τ _a max.	max. betreibb. Lange	Schutzart	EEK	UVP*
5938901	5 m	2.700 K	840 lm	120°	90	120 °C	105 °C	5 m	IP67	A G	189,90 €

Lichtstreifen COB 11 W/m IP67

24 512 5 V DC LED/m SDCM

BIN

54.000 h L70/B10

3 Jahre

	trennbar: 62,5 mm	
<u> </u>		\rightarrow
E +24V		+24V +24V
E +24V		

Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938701	5 m 🏒 cm	2.700 K	1.080 lm	180°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP67	A F	199,90€
5938801	5 m 🏏	3.000 K	1.084 lm	180°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP67	Å F	199,90 €

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



120 LED/m

3 SDCM

60.000 h L70/B10

5 Jahre





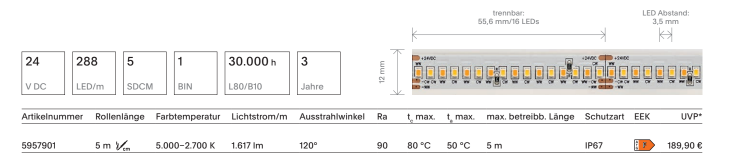
Artikemummer	Rollellialige	raibteilipeiatui	LICITISTICITIVIII	Ausstraniwinker	ка	ι _c max.	ι _a IIIax.	max. Detreibb. Lange	Schutzart	EEK	UVF
5924401	20 m 🏏	2.700 K	710 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP67	å G	666,50 €
5924501	20 m 🏑	3.000 K	745 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP67	å G	666,50 €

11\/D*

089

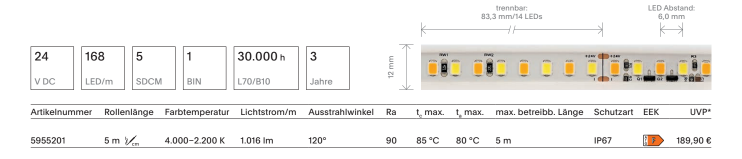
Neu. Lichtstreifen Tunable White 15 W/m IP67

Aluprofil notwendig



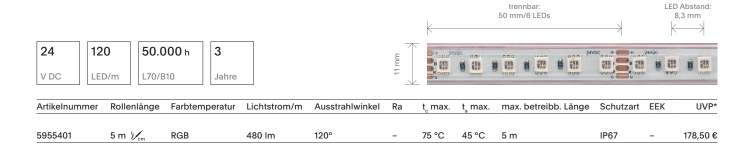
Lichtstreifen Dim-To-Warm 10 W/m IP67

Aluprofil notwendig



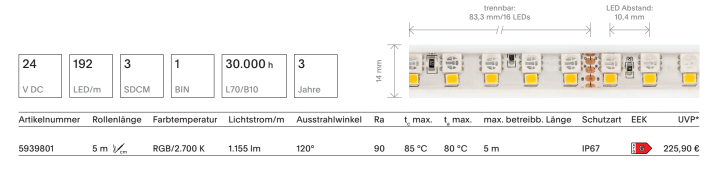
Lichtstreifen RGB 14,4 W/m IP67

Aluprofil notwendig

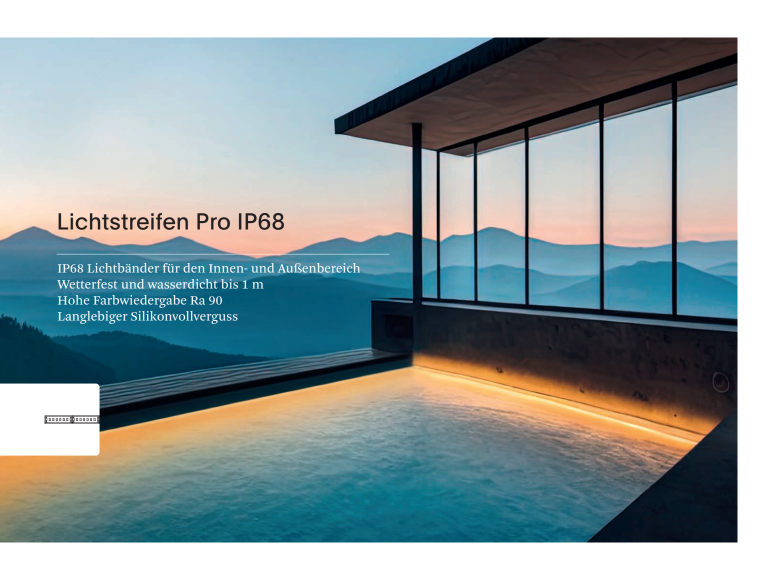


Lichtstreifen RGB+W 15 W/m IP67

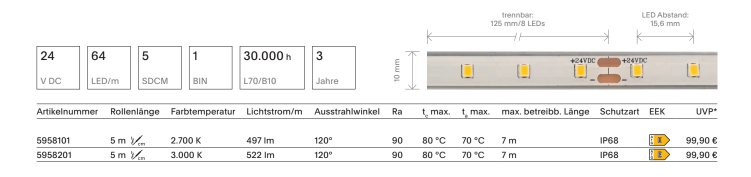
Aluprofil notwendig



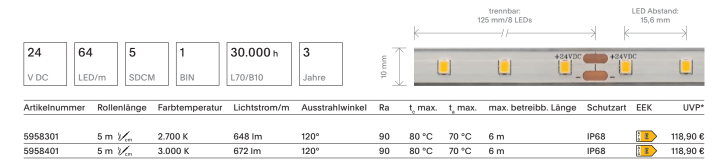
Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen IP67



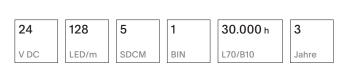
Lichtstreifen Pro IP68 3,6 W/m

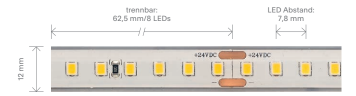


Lichtstreifen Pro IP68 4,8 W/m



Lichtstreifen Pro IP68 9,6 W/m

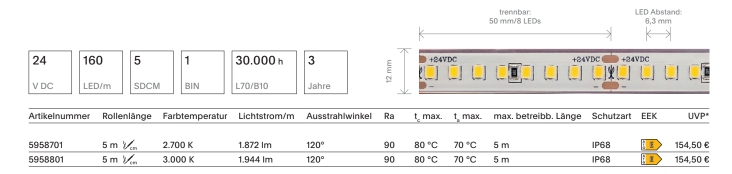




Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958501	5 m 🏒	2.700 K	1.248 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68	Α E	129,90 €
5958601	5 m 🥢	3.000 K	1.296 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68	A E	129,90 €

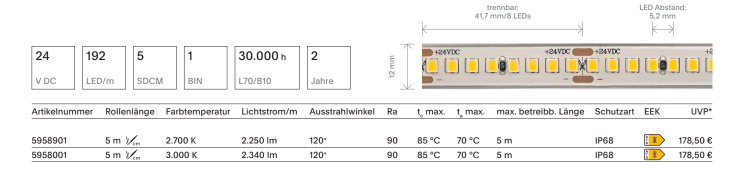
Lichtstreifen Pro IP68 14,4 W/m

Aluprofil notwendig



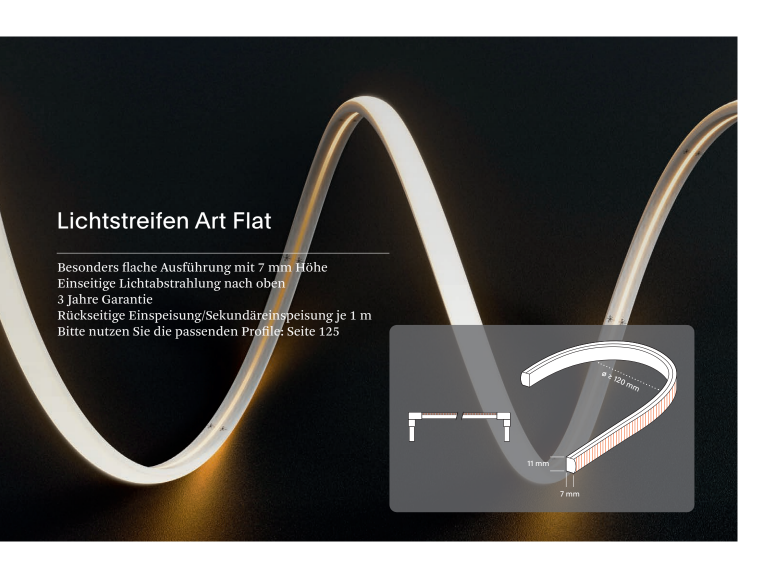
Lichtstreifen Pro IP68 18 W/m

Aluprofil notwendig



Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen Pro IP68 0





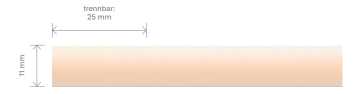
Lichtstreifen Art Flat IP65 10 W/m

24 320 1 V DC LED/m BI

1 BIN

36.000 h

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 G	189,90 €
5910201	5 m 🏒	3.000 K	700 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP65	å G	189,90 €
5910301	5 m 🥢	4.000 K	740 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP65	å G	189,90 €

Lichtstreifen Art Flat Zubehör

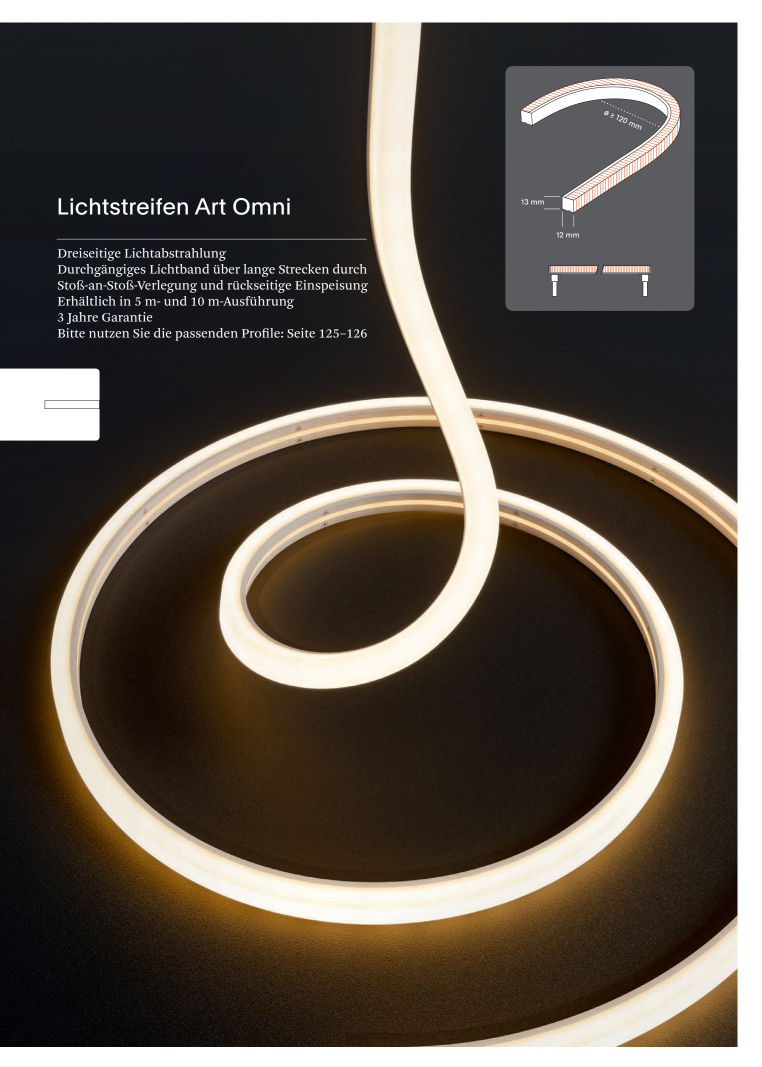
Einspeiser, Endkappe und Montagezubehör

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

	Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
1	9875101	Silikonkleber 10 ml	6,50 €
2	9875201	IP68 Kabelverbinder	8,50 €

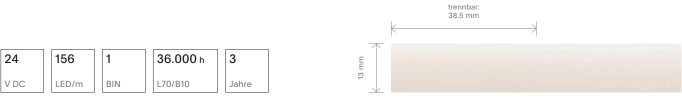


Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen Art Flat



095

Lichtstreifen Art Omni IP67 11 W/m

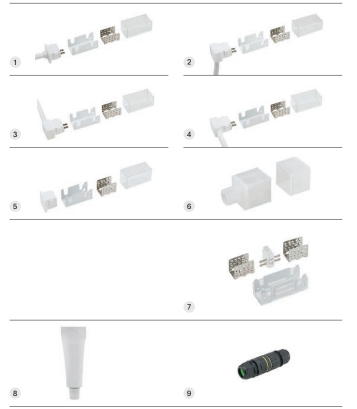


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5 m Rolle											
5911001	5 m 🦦	2.700 K	810 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	å G	237,90 €
5911101	5 m 🥄 cm	3.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	Å G	237,90 €
5911201	5 m 🥍	5.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	â G	237,90 €
10 m Rolle											
5911301	10 m 🧤	2.700 K	810 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	Å G	475,90 €
5911401	10 m 🥢 cm	3.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	₫ G	475,90 €
5911501	10 m 🥢	5.000 K	840 lm	120°	90	60 °C	55 °C	10 m	IP67	Å G	475,90 €

Lichtstreifen Art Omni Zubehör

Einspeiser, Endkappe, Verbinder und Montagezubehör

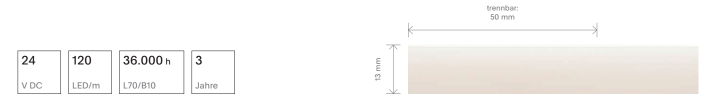
	Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
	Einspeisung – e	einfarbig/lötfrei		
1	9873401	Schnelleinspeisung – stirnseitig	IP67	14,50 €
2	9873501	Schnelleinspeisung – unten	IP67	14,50 €
3	9873601	Schnelleinspeisung – links	IP67	14,50 €
4	9873701	Schnelleinspeisung - rechts	IP67	14,50 €
	Endkappe			
5	9873801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



Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen Art Omni

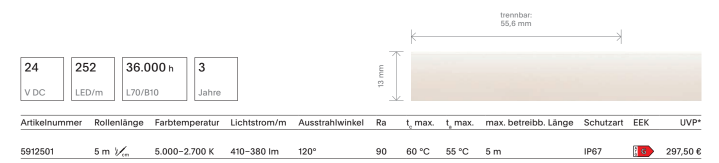


Lichtstreifen Art Top IP67 9,6 W/m

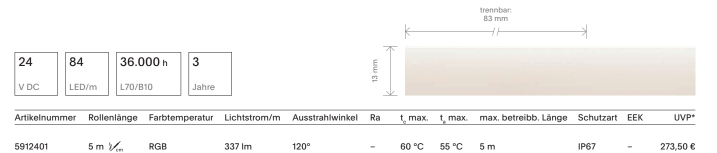


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5912101	5 m 🏒 cm	2.700 K	710 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67	å G	225,90 €
5912201	5 m 🥍 cm	3.000 K	740 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67	â G	225,90 €
5912301	5 m 🥢	4.000 K	750 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67	â G	225,90 €

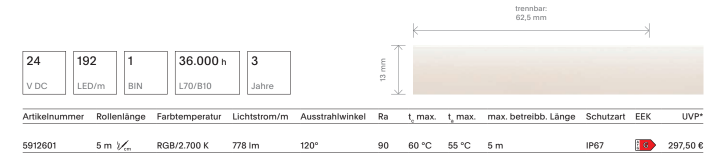
Lichtstreifen Art Top IP67 12 W/m Tunable White



Lichtstreifen Art Top IP67 12 W/m RGB



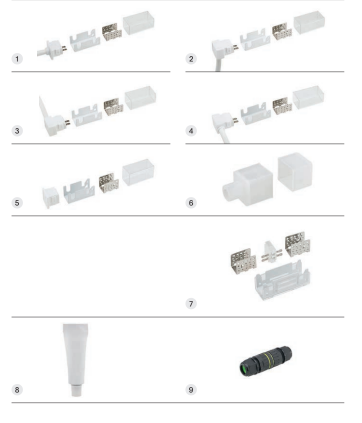
Lichtstreifen Art Top IP67 14,4 W/m RGB/W



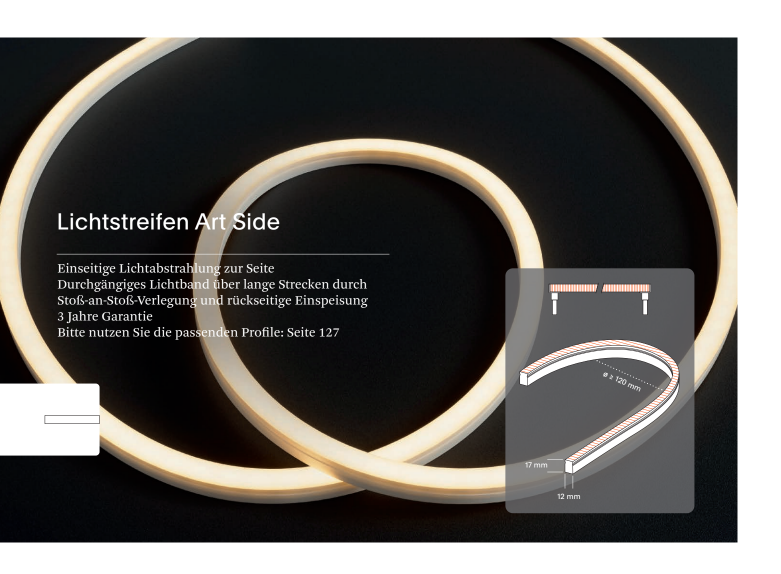
Lichtstreifen Art Top Zubehör

Einspeiser, Endkappe, Verbinder und Montagezubehör

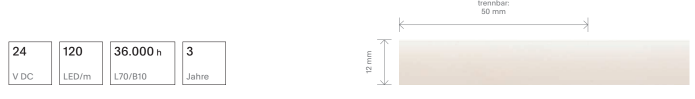
	Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
	Einspeisung – e	sinfarhig/lötfrei		
1	9873401	Schnelleinspeisung – stirnseitig	IP67	14,50 €
2	9873501	Schnelleinspeisung – unten	IP67	14,50 €
3	9873601	Schnelleinspeisung – links	IP67	14,50 €
4	9873701	Schnelleinspeisung – rechts	IP67	14.50 €
	Endkappe			,
5	9873801	Schnellendkappe	IP67	8,50 €
	Einspeisung ink	I. Endkappe		
	9873101	Silikoneinspeisung – seitlich	IP65	2,90€
6	9873201	Silikoneinspeisung – stirnseitig	IP65	2,90€
6				
6	9873301	Silikoneinspeisung – unten	IP65	2,90 €
6		Silikoneinspeisung – unten Verbindungselemente	Schutzart	2,90 € UVP*
6	Artikelnummer	. 0		· ·
7	Artikelnummer Verbindungsele	Verbindungselemente		· ·
	Artikelnummer Verbindungsele	Verbindungselemente	Schutzart	UVP*
	Artikelnummer Verbindungsele 9873901	Verbindungselemente mente – einfarbig/lötfrei Schnellverbinder	Schutzart	UVP*
	Artikelnummer Verbindungsele 9873901	Verbindungselemente mente – einfarbig/lötfrei Schnellverbinder	Schutzart	UVP*
	Artikelnummer Verbindungsele 9873901 9874001	Verbindungselemente mente – einfarbig/lötfrei Schnellverbinder Direktverbinder Kabel (300 mm)	Schutzart	UVP* 10,90 € 22,90 €



Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen Art Top 097

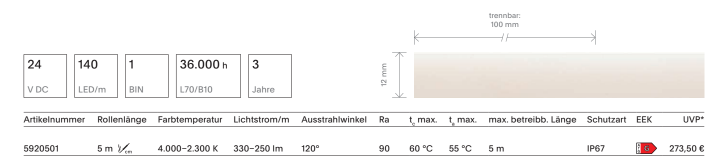


Lichtstreifen Art Side IP67 9,6 W/m

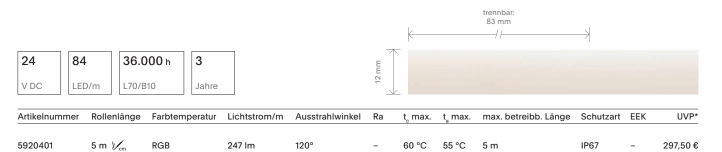


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Ausstrahlwinkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5920101	5 m 🥍 cm	2.700 K	420 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67	å G	225,90 €
5920201	5 m 🥍 cm	3.000 K	470 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67	å G	225,90 €
5920301	5 m 🥢	4.000 K	480 lm	120°	90	60 °C	55 °C	5 m	IP67	å G	225,90 €

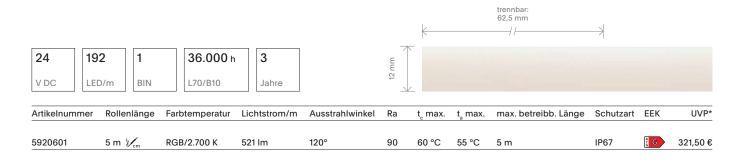
Lichtstreifen Art Side 12 W/m Tunable White IP67



Lichtstreifen Art Side IP67 12 W/m RGB



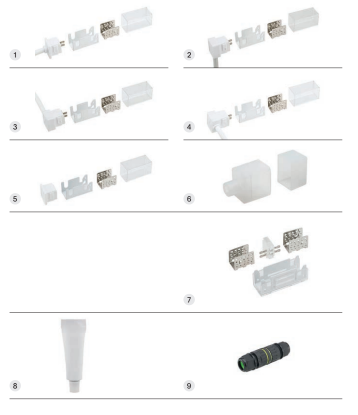
Lichtstreifen Art Side IP67 14,4 W/m RGB/W



Lichtstreifen Art Side Zubehör

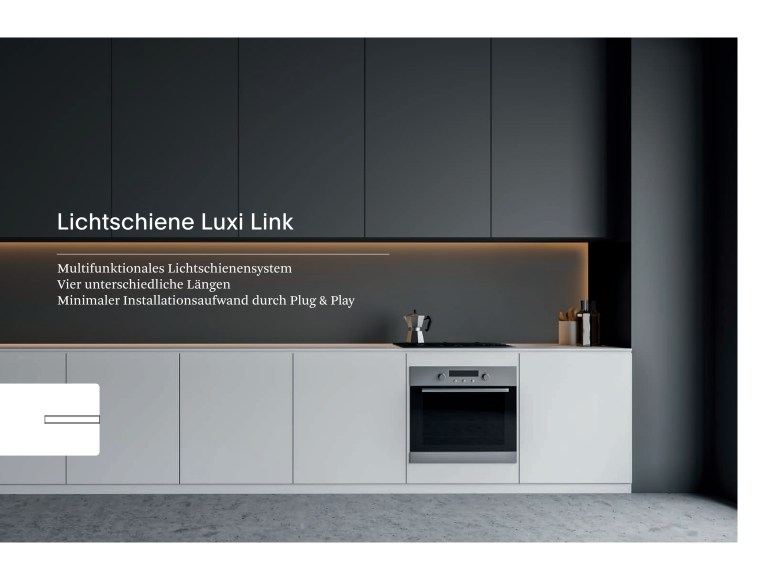
Einspeiser, Endkappe, Verbinder und Montagezubehör

	Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP'
	Einspeisung – e	infarhia/lötfrei		
1	9874401	Schnelleinspeisung – stirnseitig	IP67	14,50 €
2	9874501	Schnelleinspeisung – unten	IP67	14,50 €
3	9874601	Schnelleinspeisung – links	IP67	14,50 €
4	9874701	Schnelleinspeisung - rechts	IP67	14,50 €
	Endkappe			,
5	9874801	Schnellendkappe	IP67	8,50 €
	Einspeisung inkl	I. Endkappe		
	9874201	Silikoneinspeisung – seitlich	IP67	2,90 €
6	9874101	Silikoneinspeisung – stirnseitig	IP67	2,90 €
	9874301	Silikoneinspeisung – unten	IP67	2,90 €
		Silikoneinspeisung – unten Verbindungselemente	Schutzart	
				2,90 €
7	Artikelnummer			UVP
7	Artikelnummer	Verbindungselemente	Schutzart	UVP¹
7	Artikelnummer	Verbindungselemente Schnellverbinder	Schutzart	
7	Artikelnummer 9874901 9875001	Verbindungselemente Schnellverbinder Direktverbinder Kabel (300 mm)	Schutzart	UVP ³ 10,90 € 22,90 €



099

Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen Art Side













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	å 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	16,50 €
4010601	600 x 18 x 8 mm	9 W	24 V DC	3.000 K	810 lm	80	100°	40.000 h	â F	35,50 €
4010801	1.000 x 18 x 8 mm	15 W	24 V DC	3.000 K	1.350 lm	80	100°	40.000 h	Å F	55,90 €

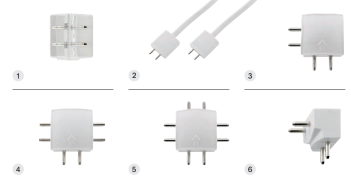
Schalter und Zuleitungen



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

Verbindungselemente

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



Montagezubehör

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



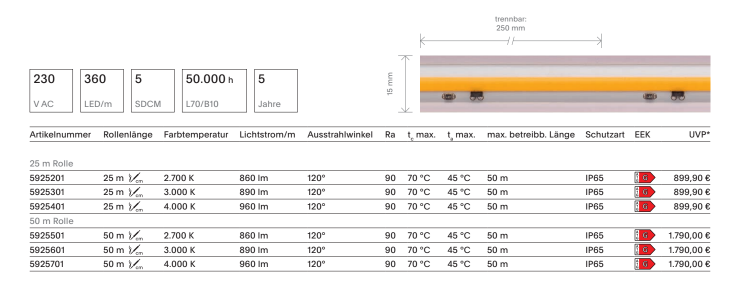
Netzteile

Artikelnummer	Ausführung	max. Schienenlänge	Zuleitung Trafo	Zuleitung Schiene	Watt	Volt	Маве	UVP*
4011001	mit Anschlusskabel	1.150 mm	1.800 mm	1.500 mm	20 W	24 V DC	50 x 90 x 30 mm	29,90 €
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	56,90 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtschiene Luxi Link



Lichtstreifen Hochvolt COB IP65 14 W/m

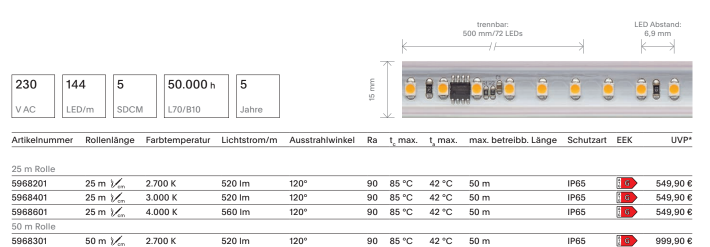


999,90€

999,90€

103

Lichtstreifen Hochvolt IP65 8 W/m



90

90

85 °C

85 °C

42 °C

42 °C

50 m

50 m

IP65

IP65

Lichtstreifen Hochvolt IP65 14 W/m

50 m 🏑

50 m 🥍

3.000 K

4.000 K

520 lm

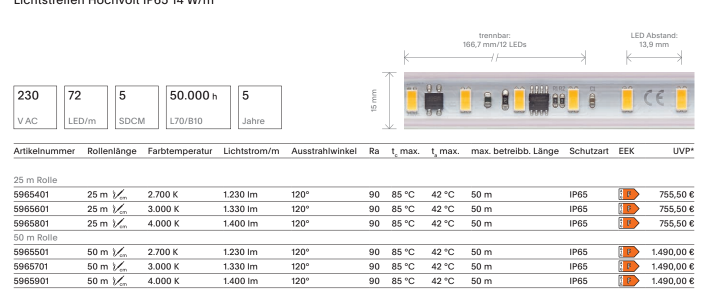
560 lm

120°

120°

5968501

5968701



Sigor Katalog 2023 / 2024 Lichtstreifen Hochvolt

Lötfreie Montage Einspeiser, Endkappe und Verbinder inklusive Silikongel



Anleitungsvideo Streifenkonfektion

Einspeisung

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



Verbindungselemente

	Artikelnummer	Verbindungselemente	Schutzart	UVP*
1	5984801	Endkappe		3,90 €
2	5985201	L-Verbinder		19,90 €
3	5985701	Direktverbinder		13,90 €



Montagezubehör

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

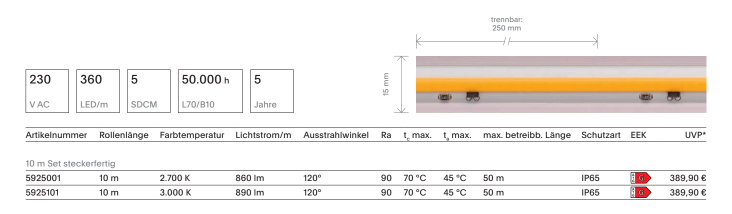


Lichtstreifen Hochvolt 10 m Set, steckerfertig

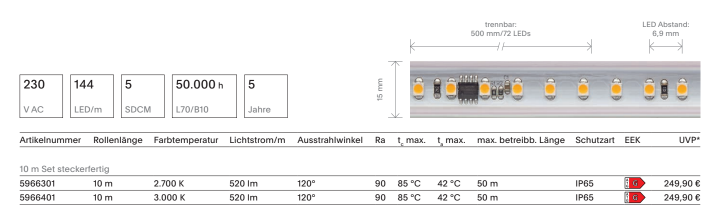
Das Set besteht aus einem fertig montierten Streifen mit 1,5 m Einspeisung und Endkappe. Beiliegende Ersatzendkappen ermöglichen eine lötfreie Kürzung des Streifens.



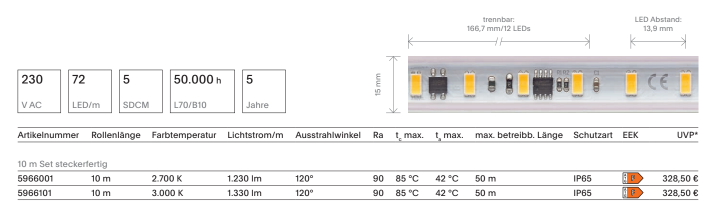
Lichtstreifen Hochvolt Set COB IP65 14 W/m

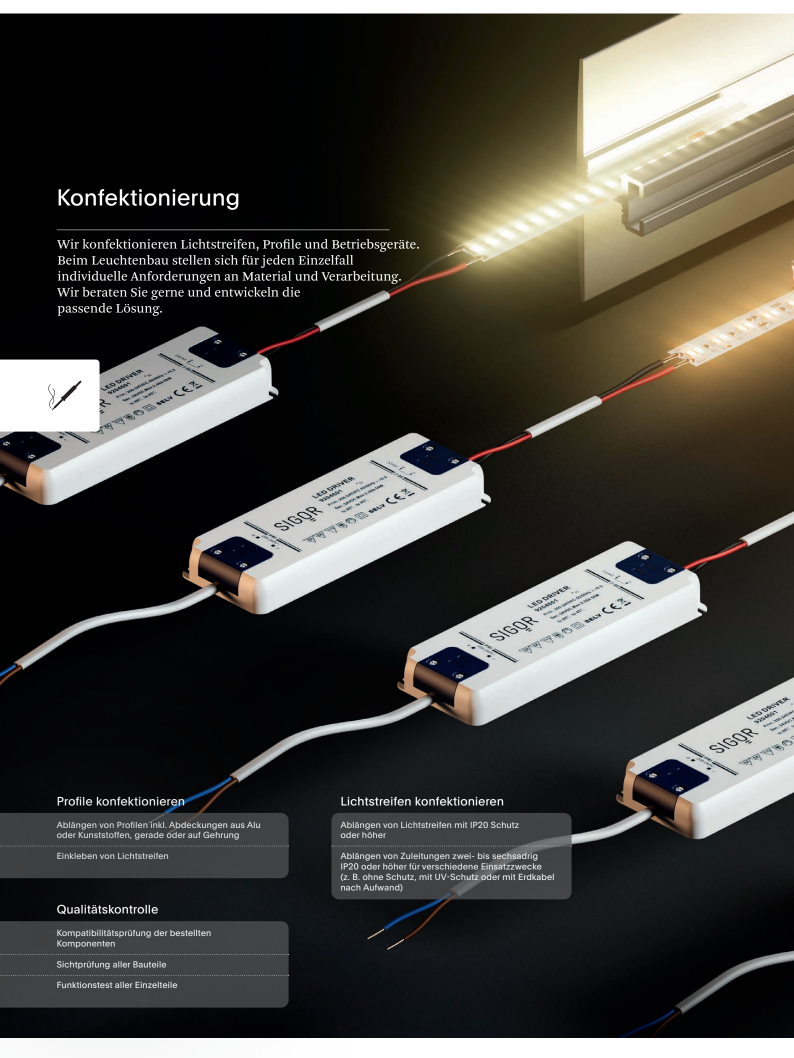


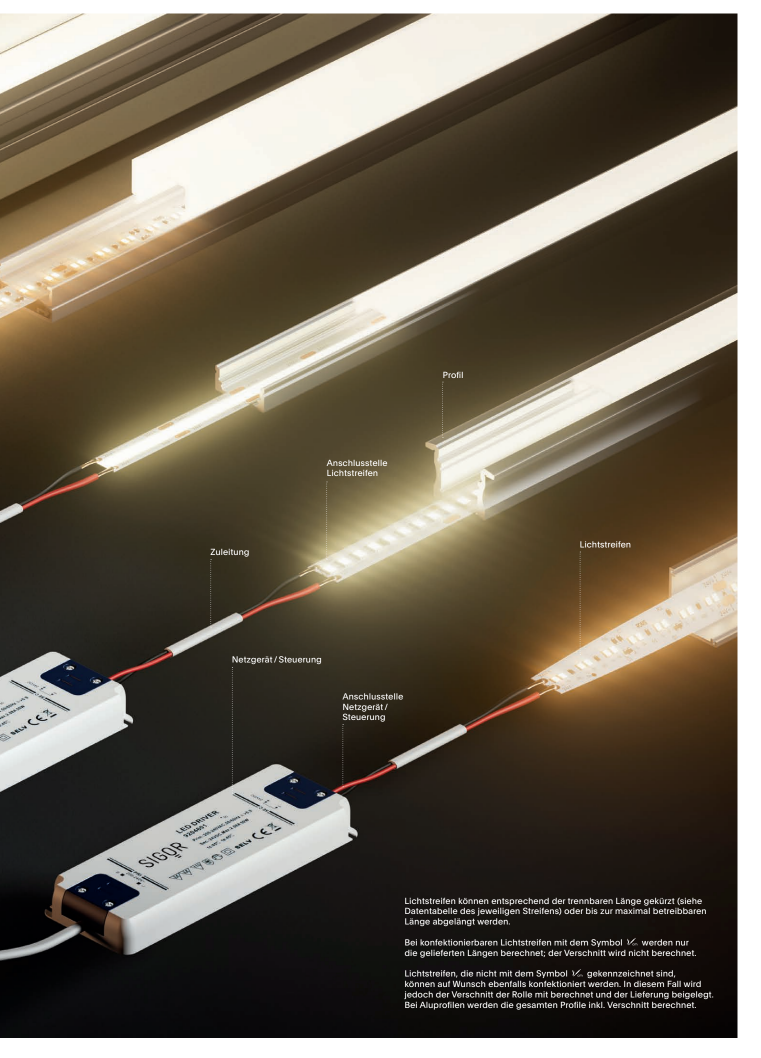
Lichtstreifen Hochvolt Set IP65 8 W/m



Lichtstreifen Hochvolt Set IP65 14 W/m







Sigor Katalog 2023 / 2024 Konfektionierung 107







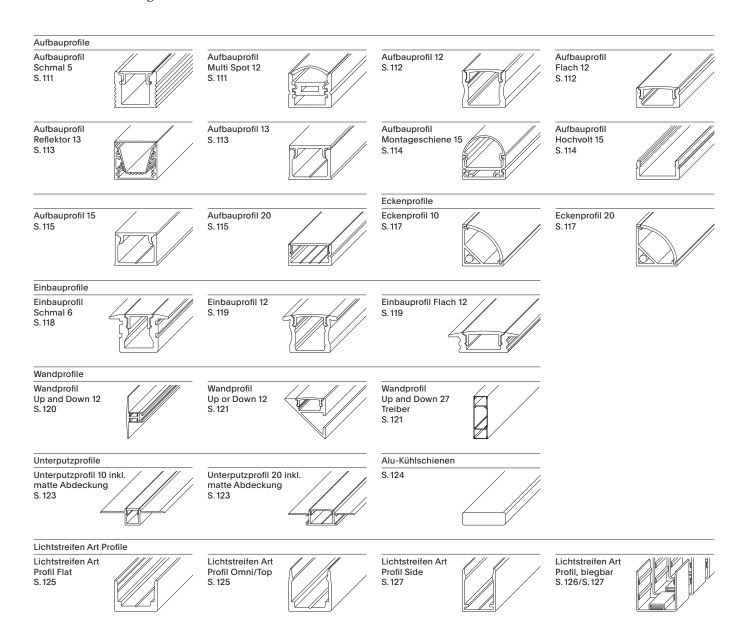




Profile

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

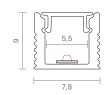
Das richtige Zubehör macht oft den Unterschied: Hochwertiges Aluminium kühlt die Lichtstreifen und sorgt für eine optimale Betriebstemperatur. Doch unsere Profile können noch mehr: Überall da, wo es nicht so einfach möglich ist, eine indirekte Beleuchtung im Objekt zu realisieren, helfen sie die richtigen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



Sigor Katalog 2023 / 2024 Profile 109



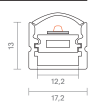
Aufbauprofil Schmal 5 Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage Geeignet für Lichtstreifen bis 5 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9829401	1 m	5 mm	7,8 x 9 mm	6,50 €
9829501	2 m	5 mm	7,8 x 9 mm	11,90 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung	matt			
9865701	1 m	bündig	matt	3,90€
9865801	2 m	bündig	matt	6,90 €
Endkappe				
9859301	_	bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9859201	-	bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (I	nhalt: 2 St	ück)		
9859401		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



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

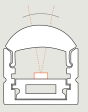


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9829201	1 m	12 mm	17,2 x 13 mm	23,90 €
9829301	2 m	12 mm	17,2 x 13 mm	47,50 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung	matt			
9865501	1 m	bündig	matt	14,50 €
9865601	2 m	bündig	matt	28,50 €
Endkappe				
9859001	_	bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9858901	_	bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (I	nhalt: 2 St	tück)		
9859101		Montageklammern	Federstahl	2,50 €



Einstellung der Ausstrahlwinkel

20°



30°

60°

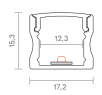


90°

Sigor Katalog 2023 / 2024 Aufbauprofile

Aufbauprofil 12

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



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9820101	1 m	12,3 mm	17,2 x 15,3 mm	11,90 €
9820201	2 m	12,3 mm	17,2 x 15,3 mm	23,90 €
A at the Leaves are	1 2	A ("Ib	Makadal	111/04
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung	opal			
9840101	1 m	bündig	opal	6,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	11,90 €
9846101	4 m	bündig	opal	23,90 €
Profilabdeckung	matt			
9862001	1 m	bündig	matt	6,50 €
9862101	2 m	bündig	matt	11,90 €
9862201	4 m	bündig	matt	23,90 €
Profilabdeckung	klar			
9830101	1 m	bündig	klar	6,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	11,90 €
9836101	4 m	bündig	klar	23,90 €
Endkappe				
9850101		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9850201		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 St	ück)		



Aufbauprofil Flach 12

Länge

9850301

Artikelnummer

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

Montageklammern

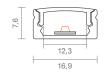
max. Streifenbreite

Federstahl

Außenmaß (B x H)

1,50 €

UVP*

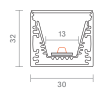


Aufbauprofil				
9820501	1 m	12,3 mm	16,9 x 7,6 mm	11,90 €
9820601	2 m	12,3 mm	16,9 x 7,6 mm	23,90 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
		-		
Profilabdeckung	opal			
9840101	1 m	bündig	opal	6,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	11,90 €
9846101	4 m	bündig	opal	23,90 €
Profilabdeckung	matt			
9862001	1 m	bündig	matt	6,50 €
9862101	2 m	bündig	matt	11,90 €
9862201	4 m	bündig	matt	23,90 €
Profilabdeckung	klar			
9830101	1 m	bündig	klar	6,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	11,90 €
9836101	4 m	bündig	klar	23,90 €
Endkappe				
9850701		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9850801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (nhalt: 2 St	tück)		
9850901		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



Aufbauprofil Reflektor 13

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

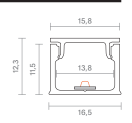


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9829601	1 m	13 mm	30 x 32 mm	35,50 €
9829701	2 m	13 mm	30 x 32 mm	69,90 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung	matt			
9865901	1 m	bündig	matt	9,50 €
9866001	2 m	bündig	matt	18,90 €
Endkappe				
9859501		bündig/ohne Loch	Kunststoff	10,90 €
Befestigungen (I	nhalt: 2 St	tück)		
9859701	2 m	Abhängung	Federstahl	18,90 €



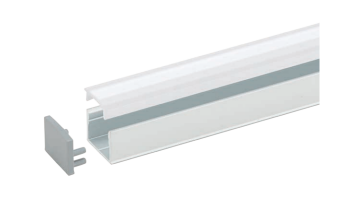
Aufbauprofil 13

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



113

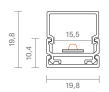
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9730001	1 m	13 mm	16,5 x 12,3 mm	11,90 €
9730101	2 m	13 mm	16,5 x 12,3 mm	23,90 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung	ı			
9732001	1 m	bündig	matt	4,90 €
9732101	2 m	bündig	matt	9,50 €
9732301	4 m	bündig	matt	18,90 €
Endkappe				
9738101		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9738001		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 St	tück)		
9739601		Montageklammern	Federstahl	1,50 €

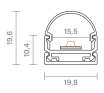


Sigor Katalog 2023 / 2024 Aufbauprofile

Aufbauprofil Montageschiene 15

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



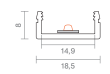


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9821901	1 m	15,5 mm	19,8 x 10,4 mm	15,50 €
9822001	2 m	15,5 mm	19,8 x 10,4 mm	29,90 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung	hoch			
9842101	1 m	hoch	opal	9,50 €
9842201	2 m	hoch	opal	18,90 €
9862301	1 m	hoch	matt	9,50 €
9862401	2 m	hoch	matt	18,90 €
9832101	1 m	hoch	klar	9,50 €
9832201	2 m	hoch	klar	18,90 €
Profilabdeckung	rund			
9841901	1 m	rund	opal	9,50 €
9842001	2 m	rund	opal	18,90 €
9862601	1 m	rund	matt	9,50 €
9865301	2 m	rund	matt	18,90 €
9831901	1 m	rund	klar	9,50 €
9832001	2 m	rund	klar	18,90 €
Endkappe hoch				
9852801		hoch/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852901		hoch/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Endkappe rund				
9852601		rund/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852701		rund/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €



Aufbauprofil Hochvolt 15

Ideal für den Hochvolt Lichtstreifen, Seite 102

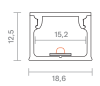


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9828701	1 m	15 mm	18,5 x 8 mm	9,50 €
9828801	2 m	15 mm	18,5 x 8 mm	18,90 €



Aufbauprofil 15

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

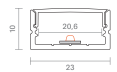


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9829001	1 m	15 mm	18,6 x 12,5 mm	9,50 €
9829101	2 m	15 mm	18,6 x 12,5 mm	18,90 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung	opal			
9846801	1 m	bündig	opal	4,90 €
9846901	2 m	bündig	opal	9,50 €
Profilabdeckung	klar			
9836601	1 m	bündig	klar	4,90 €
9836701	2 m	bündig	klar	9,50 €
Endkappe				
9857701		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9857801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (I	nhalt: 2 St	ück)		
9857901		Montageklammern	Federstahl	1.50 €



Aufbauprofil 20

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

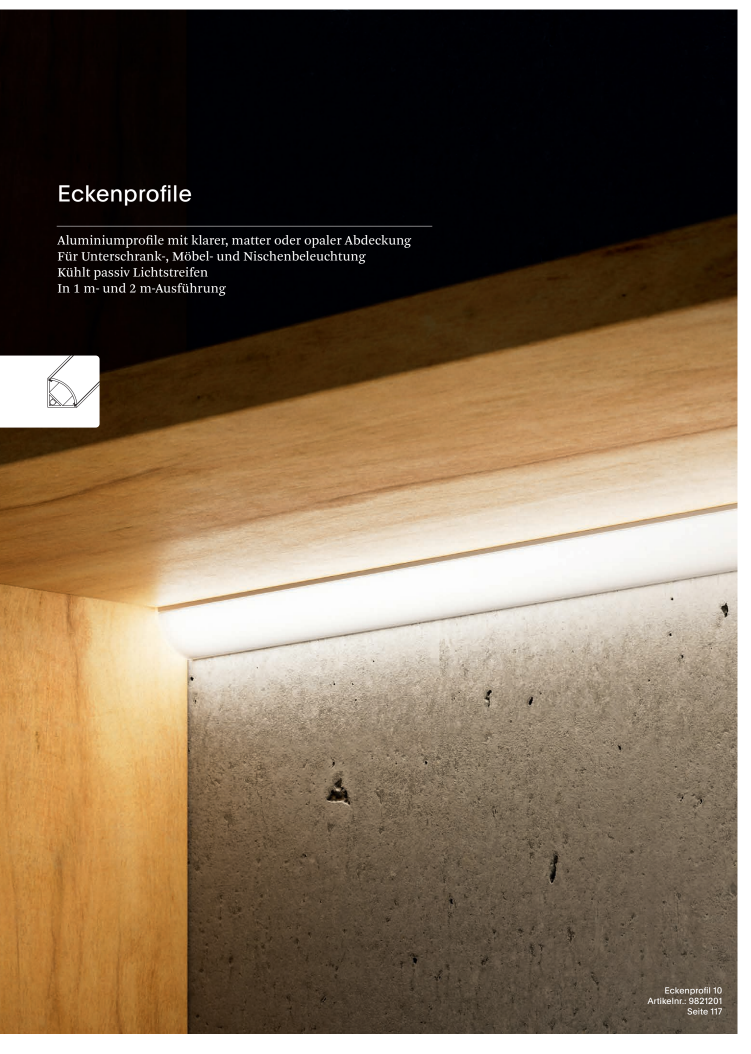


115

Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9820301	1 m	20,6 mm	23 x 7,7 mm	11,90 €
9820401	2 m	20,6 mm	23 x 7,7 mm	23,90 €
 Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
-				
Profilabdeckung	opal			
9840301	1 m	bündig	opal	4,90 €
9840401	2 m	bündig	opal	9,50 €
Profilabdeckung	klar			
9830301	1 m	bündig	klar	4,90 €
9830401	2 m	bündig	klar	9,50 €
Endkappe				
9850401		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9850501		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 St	ück)		
9850601		Montageklammern	Kunststoff	1,50 €



Sigor Katalog 2023 / 2024 Aufbauprofile



Eckenprofil 10

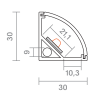




Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Eckenprofil				
9821101	1 m	10 mm	16 x 16 mm	8,50 €
9821201	2 m	10 mm	16 x 16 mm	16,50 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung	rund	-		
9841101	1 m	rund	opal	6,90€
9841201	2 m	rund	opal	13,90 €
9863601	1 m	rund	matt	6,90 €
9863701	2 m	rund	matt	13,90 €
9831101	1 m	rund	klar	6,90 €
9831401	2 m	rund	klar	13,90 €
Profilabdeckung	eckig			
9841301	1 m	eckig	opal	6,90 €
9841401	2 m	eckig	opal	13,90 €
9863801	1 m	eckig	matt	6,90 €
9863901	2 m	eckig	matt	13,90 €
9831301	1 m	eckig	klar	6,90 €
9831201	2 m	eckig	klar	13,90 €
Endkappe rund				
9851901		rund/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852001		rund/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Endkappe eckig				
9851601		eckig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9851701		eckig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (nhalt: 2 St	tück)		
9851801		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



Eckenprofil 20



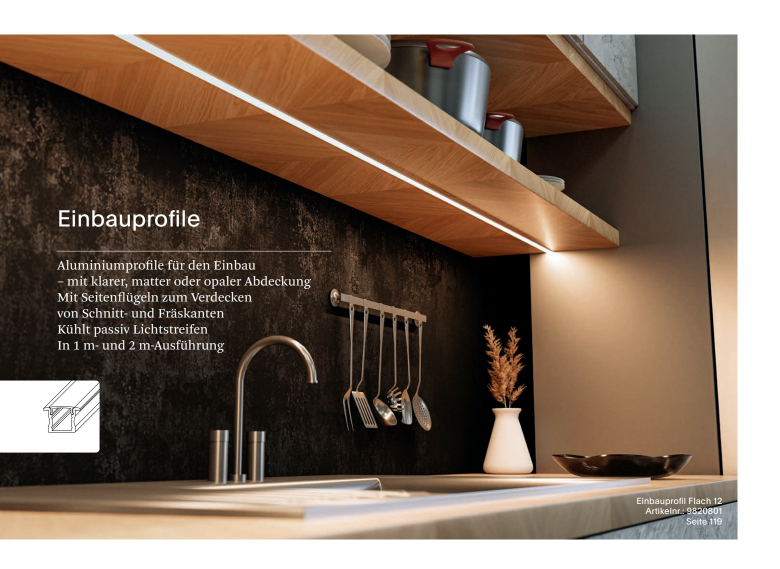


117

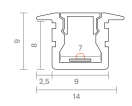
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Eckenprofil				
9821501	1 m	21,1 mm	30 x 30 mm	12,90 €
9821601	2 m	21,1 mm	30 x 30 mm	26,50 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung				
9841501	1 m	rund	opal	8,50 €
9841601	2 m	rund	opal	16,50 €
9831501	1 m	rund	klar	8,50 €
9831601	2 m	rund	klar	16,50 €
Profilabdeckung	eckig			
9841701	1 m	eckig	opal	8,50 €
9841801	2 m	eckig	opal	16,50 €
9831701	1 m	eckig	klar	8,50 €
9831801	2 m	eckig	klar	16,50 €
Endkappe rund				
9852101		rund/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852201		rund/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Endkappe eckig				
9852401		eckig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852501		eckig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Ir	nhalt: 2 St	ück)		
9852301		Montageklammern	Kunststoff	1,50 €



Sigor Katalog 2023 / 2024 Eckenprofile



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

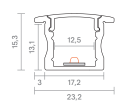


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Einbauprofil				
9821701	1 m	6,6 mm	14 x 9 mm	6,50€
9821801	2 m	6,6 mm	14 x 9 mm	11,90 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung	matt			
9864101	1 m	bündig	matt	3,90 €
9864201	2 m	bündig	matt	6,90 €
Endkappe				
9858101	_	bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9858201	_	bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €



Einbauprofil 12

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



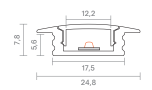
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Einbauprofil				
9825101	1 m	12,5 mm	23,3 x 15,3 mm	13,50 €
9825201	2 m	12,5 mm	23,3 x 15,3 mm	26,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung	opal			
9840101	1 m	bündig	opal	6,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	11,90 €
9846101	4 m	bündig	opal	23,90 €
Profilabdeckung	matt			
9862001	1 m	bündig	matt	6,50 €
9862101	2 m	bündig	matt	11,90 €
9862201	4 m	bündig	matt	23,90 €
Profilabdeckung	klar			
9830101	1 m	bündig	klar	6,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	11,90 €
9836101	4 m	bündig	klar	23,90 €
Endkappe				
9855401		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9855501		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (I	nhalt: 2 St	ück)		
9850301		Montageklammern	Federstahl	1.50 €



Einbauprofil Flach 12

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



119

Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Einbauprofil				
9820701	1 m	12,2 mm	24,8 x 7,8 mm	9,50 €
9820801	2 m	12,2 mm	24,8 x 7,8 mm	18,90 €

Länge	Ausführung	Material	UVP*
opal			
1 m	bündig	opal	4,90 €
2 m	bündig	opal	9,50 €
4 m	bündig	opal	18,90 €
klar			
1 m	bündig	klar	4,90€
2 m	bündig	klar	9,50 €
4 m	bündig	klar	18,90 €
	bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
	bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
nhalt: 2 St	ück)		
	Montageklammern	Federstahl	1,50 €
	opal 1 m 2 m 4 m klar 1 m 2 m 4 m	opal 1 m bündig 2 m bündig 4 m bündig klar 1 m bündig 2 m bündig 4 m bündig bündig bündig bündig/ohne Loch nhalt: 2 Stück)	opal 1 m bündig opal 2 m bündig opal 4 m bündig opal klar 1 m bündig klar 2 m bündig klar 4 m bündig klar bündig klar bündig Klar Kunststoff bündig/ohne Loch Kunststoff

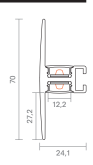


Sigor Katalog 2023 / 2024 Einbauprofile



Wandprofil Up and Down 12

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

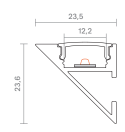


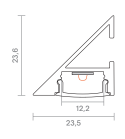
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Wandprofil				
9822901	1 m	12,2 mm	24,1 x 70 mm	29,90€
9823001	2 m	12,2 mm	24,1 x 70 mm	59,90 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung	opal			
9840701	1 m	bündig	opal	4,90€
9840801	2 m	bündig	opal	9,50 €
9846501	4 m	bündig	opal	18,90 €
Profilabdeckung	klar			
9830701	1 m	bündig	klar	4,90 €
9830801	2 m	bündig	klar	9,50 €
9836501	4 m	bündig	klar	18,90 €
Endkappe				
9853701		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9853801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (nhalt: 2 St	ück)		
9853901		Montageklammern	Federstahl	4,90 €



Wandprofil Up or Down 12

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



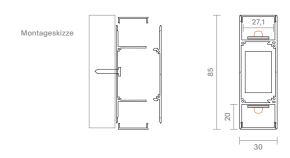


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Wandprofil				
9824301	1 m	12,2 mm	23,5 x 23,6 mm	9,50 €
9824401	2 m	12,2 mm	23,5 x 23,6 mm	18,90 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung	opal			
9840701	1 m	bündig	opal	4,90 €
9840801	2 m	bündig	opal	9,50 €
9846501	4 m	bündig	opal	18,90 €
Profilabdeckung	klar			
9830701	1 m	bündig	klar	4,90 €
9830801	2 m	bündig	klar	9,50 €
9836501	4 m	bündig	klar	18,90 €
Endkappe				
9854601		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9854701		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (nhalt: 2 St	tück)		
9853901	·	Montageklammern	Federstahl	4,90 €



Wandprofil Up and Down 27 Treiber

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

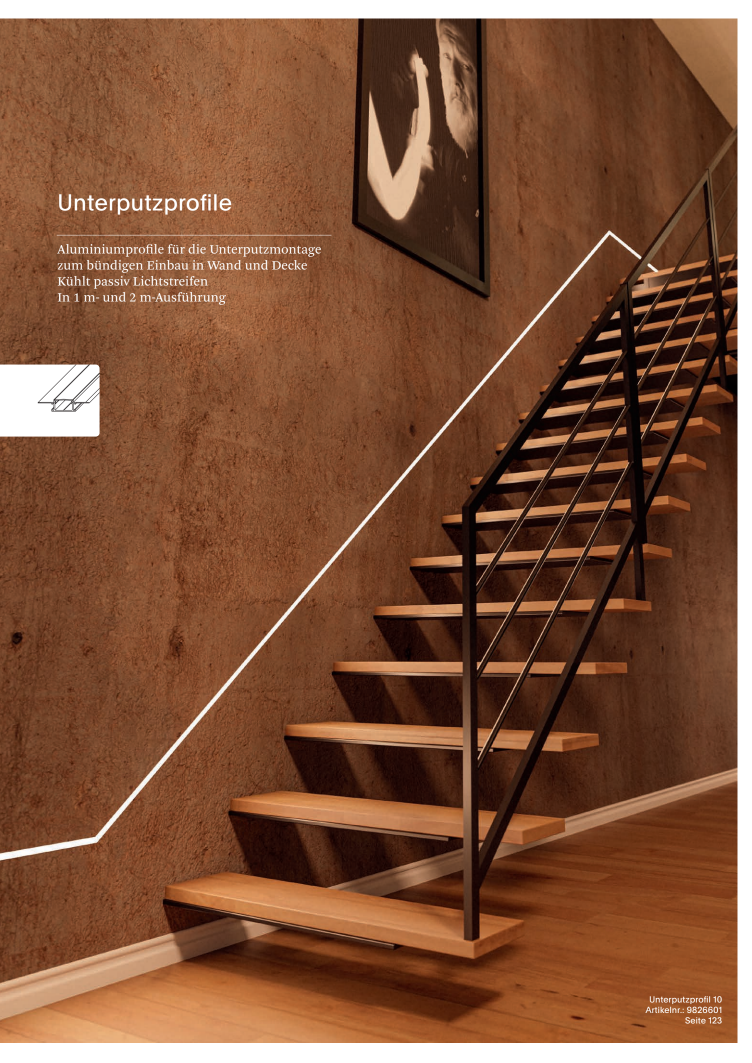


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Wandprofil				
9822701	1 m	27,1 mm	30 x 85 mm	33,50 €
9822801	2 m	27,1 mm	30 x 85 mm	66,50 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung	opal			
9842701	1 m	bündig	opal	6,90 €
9842801	2 m	bündig	opal	13,90 €
9847001	4 m	bündig	opal	28,50 €
Endkappe				
9853501		bündig/mit Loch	Kunststoff	2,50 €
9853601		bündig/ohne Loch	Kunststoff	2,50 €



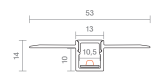
121

Sigor Katalog 2023 / 2024 Wandprofile



123

Unterputzprofil 10 inkl. matte Abdeckung Geeignet für Lichtstreifen bis 10 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Unterputzprofil				
9826501	1 m	10,5 mm	53 x 14 mm	28,50 €
9826601	2 m	10,5 mm	53 x 14 mm	56,90€
Artikelnummer		Ausführung	Material	UVP*
		Ausführung	Material	UVP*
Artikelnummer Endkappe 9855901		Ausführung bündig/mit Loch	Material Kunststoff	UVP* 2,50 €



Unterputzprofil 20 inkl. matte Abdeckung Geeignet für Lichtstreifen bis 20 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Unterputzprofil				
9826201	1 m	20 mm	61 x 14 mm	35,50 €
9826701	2 m	20 mm	61 x 14 mm	71,50 €
		A	Managar	
Artikelnummer		Ausführung	Material	UVP*
Artikelnummer Endkappe		Austunrung	мателаі	UVP*
		bündig/mit Loch	Kunststoff	UVP* 2,50 €



Sigor Katalog 2023 / 2024 Unterputzprofile

Alu-Kühlschienen

Aluminium Kühlschienen für Lichtstreifen



Alu-Kühlschiene 10

Geeignet für Lichtstreifen bis 10 mm Breite



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



Alu-Kühlschiene 12

Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite

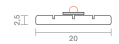


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
9823901	1 m	12,2 mm	12,2 x 2 mm	4,90€
9824001	2 m	12,2 mm	12,2 x 2 mm	9,50 €



Alu-Kühlschiene 20

Geeignet für Lichtstreifen bis 20 mm Breite



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



Lichtstreifen Art Profile

Vielseitige Profile – speziell angepasst an Lichtstreifen Art ab Seite 92



Lichtstreifen Art Profil Flat

Ideal für den Lichtstreifen Art Flat, Seite 93

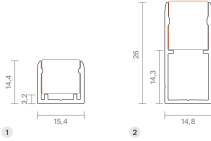


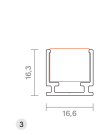
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*	
9810101	1 m	_	13,2 x 6,4 mm	9,50 €	



Lichtstreifen Art Profil Omni/Top

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





	Artikelnr.	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
1	9810301	1 m	_	15,4 x 14,4 mm	11,90 €
2	9810401	1 m	Kabelkanal	14,8 x 26 mm	13,90 €
3	9810501	1 m	integrierte Clips	16,6 x 16,3 mm	18,90 €

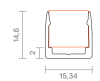






Lichtstreifen Art Profil Omni/Top

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



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



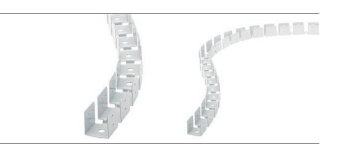
Lichtstreifen Art Profil Omni/Top, biegbar

Weiße Ausführung

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

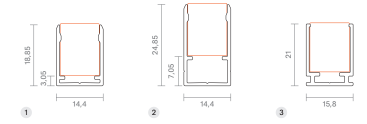


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*	
9810701	0,5 m	biegbar	13,7 x 13,54 mm	40,50 €	



Lichtstreifen Art Profil Side

Ideal für den Lichtstreifen Art Side, Seite 98-99



	Artikelnr.	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
1	9810801	1 m	-	14,4 x 18,85 mm	11,90 €
2	9810901	1 m	Kabelkanal	14,4 x 24,85 mm	13,90 €
3	9811001	1 m	integrierte Clips	15,8 x 21 mm	21,50 €

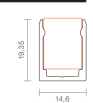






Lichtstreifen Art Profil Side

Ideal für den Lichtstreifen Art Side, Seite 98-99



Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9811101	1 m	_	14,6 x 19,35 mm	10.90 €

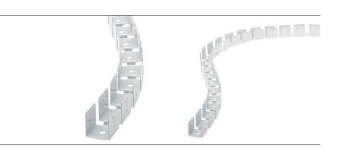


Art Lichtstreifen Profil Side, biegbar Ideal für den Lichtstreifen Art Side, Seite 98



127

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







Powerline Netzteile Micro

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

Für Innen- und Außenanwendungen

 \rightarrow S. 133

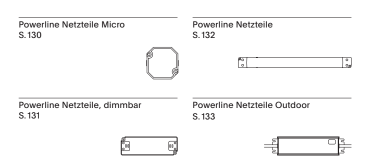




Netzteile

Für drinnen und draußen Flickerfrei und dimmbar Klein und kompakt

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



Sigor Katalog 2023 / 2024 Netzteile 1

Neu.

Powerline Netzteile Micro

Kleine Netzteile für jede Nische Kompaktes Design und dimmbar





Neu. Powerline Netzteil Micro

Zur Montage in Unterputzdosen Für den Möbeleinbau geeignet







Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9042701	4 W	200-260 V AC	24 V DC	0,17 A	53 x 27 x 21	80 °C	50 °C	50.000 h	nein	II	10,90 €

Neu. Powerline Netzteil Triac Micro

Primär dimmbar mit Phasenan- und -abschnittdimmer Zur Montage in Unterputzdosen Für den Möbeleinbau geeignet Geeignet für den Betrieb von Fusion Modulen (Seite 40)









Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9042801	12 W	220-240 V AC	24 V DC	0,5 A	50 x 48 x 24	80 °C	50 °C	30.000 h	ja	II	15,50 €

Powerline Netzteile, dimmbar

Dimmbare Netzteile für die Innenanwendung



Powerline Netzteil Triac Base

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









Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9201801	50 W	220-240 V AC	24 V DC	2,08 A	184 x 61 x 32	70 °C	50 °C	50.000 h	ja	II	35,50 €
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	ia	II	95.50 €

Powerline Netzteil Triac Flat

Primär dimmbar mit Phasenanschnittdimmer Flache Bauform







Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9208201	25 W	180-240 V AC	24 V DC	1,04 A	155 x 54 x 20	90 °C	70 °C	30.000 h	ja	II	59,50€
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	89,90€
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	123,90 €

Powerline Netzteil Triac Slim

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

Zusätzlich 0-10 V dimmbar: Artikelnummer 9201101 und 9201301









Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
Triac Slim											
9200601	30 W	200-240 V AC	24 V DC	1,25 A	260 x 30 x 19	80 °C	60 °C	50.000 h	ja	II	78,50 €
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	123,90 €
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	187,90 €
Triac Slim I	HF - flickerf	rei									
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	128,50 €
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	195,50 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Powerline Netzteile

Powerline Netzteile

Preisattraktive Netzteile für die Innenanwendung



Powerline Netzteil Base

Für den Möbeleinbau geeignet







Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9200201	60 W	220-240 V AC	24 V DC	2,5 A	180 x 52 x 30	85 °C	50 °C	30.000 h	nein	II	23,90 €
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	33,50 €
9200401	120 W	220-240 V AC	24 V DC	5 A	300 x 40 x 30	90 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	37,90 €
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	56,50 €

Powerline Netzteil Flat

Flache Bauform

Für den Möbeleinbau geeignet







Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9204301	20 W	200-240 V AC	24 V DC	0,84 A	103 x 36 x 16	80 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	18,90 €
9204401	30 W	200-240 V AC	24 V DC	1,25 A	156 x 50 x 17	80 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	35,50 €
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	47,50 €

Powerline Netzteil Slim

Schmale Bauform, nur 30 mm Breite Für den Möbeleinbau geeignet







Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9205001	75 W	200-240 V AC	24 V DC	3,13 A	305 x 27 x 17	90 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	66,50 €
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	76,50 €
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	122,90 €

Powerline Netzteile Outdoor

Netzteile für die Innen- und Außenanwendung bis zu IP67



Powerline Netzteil Triac Outdoor

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







Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimm.	Schutzklasse	UVP*
9208501	100 W	180-240 V AC	24 V DC	4,17 A	230 x 70 x 43	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	154,50 €
9208701	150 W	180-240 V AC	24 V DC	6,25 A	256 x 78 x 47	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	1	199,90€
9208801	200 W	180-240 V AC	24 V DC	8,3 A	256 x 78 x 47	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	1	237,90 €
9208901 Neu	360 W	180-240 V AC	24 V DC	15 A	276 x 78 x 47	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	1	389,90 €

Powerline Netzteil Triac Slim Outdoor

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









Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9202201	60 W	200-240 V AC	24 V DC	2,5 A	300 x 32 x 22	75 °C	60 °C	50.000 h	ja	I	124,90 €
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	187,90 €
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	237,90 €

Powerline Netzteil Outdoor

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





Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9206701	150 W	200-277 V AC	24 V DC	6,25 A	190 x 62 x 37	90 °C	60 °C	50.000 h	nein	I	139,90 €
9206901	250 W	200-277 V AC	24 V DC	10,4 A	221 x 62 x 37	90 °C	50 °C	50.000 h	nein	1	169,90 €
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	199,90 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Powerline Netzteile 133



Dimmer

Optimiert für Sigor Leuchtmittel → S.145

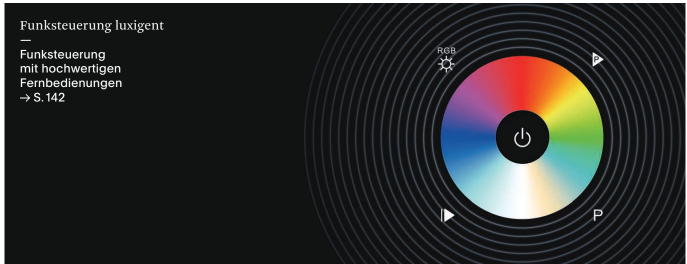






DALL

DALI





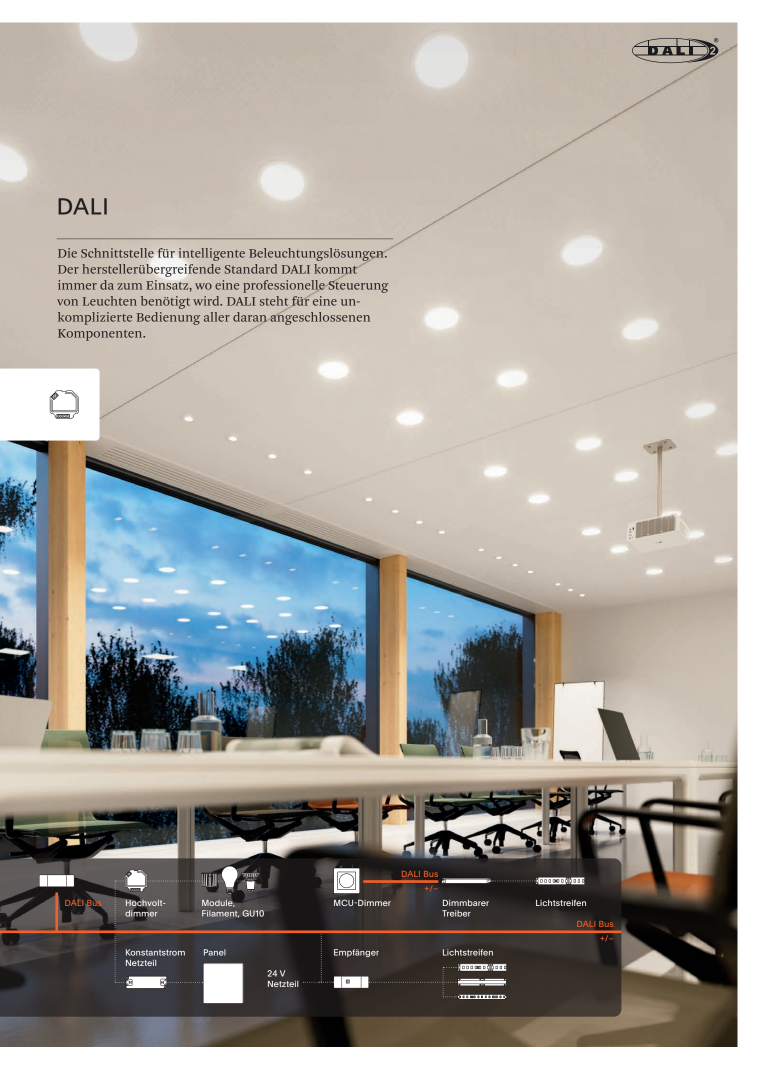
Steuerungen

Wireless für überall Von ZigBee bis Funk DALI für den professionellen Einsatz Unkomplizierte Bedienung

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



Sigor Katalog 2023 / 2024 Steuerungen



Dimmer

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



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

Empfänger DC/DC 1-Kanal

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



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

Empfänger DC/DC 4-Kanal

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



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

Empfänger DC/DC 5-Kanal

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



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

Sigor Katalog 2023 / 2024 DALI 137

MCU Drehdimmer

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



1

2

	Artikelnummer	Eingangsspannung	Schutzklasse	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
1	Drehdimmer – e	infarbig				
	9054401	100-240 V AC	II	80 x 80 x 53 mm	DALI	106,50 €
	Drehdimmer – Ti	unable White				
	9054501	100-240 V AC	II	80 x 80 x 53 mm	DALI	108,50 €
2	Drehdimmer – R	GB				
	9054601	100-240 V AC	II	80 x 80 x 53 mm	DALI	110,90 €



Neu. Bus Netzteil

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





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

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	85,50 €

Powerline Indoor

Flickerfrei

Hoher Dimmbereich: 1–100 %

Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung





Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Steuerung	Schutzart	Schutzklasse	UVP*
9209601	60 W	100-265 V AC	24 V DC	2,5 A	210 x 70 x 43	70 °C	60 °C	DALI	IP20	II	99,90€

Netzteil, einfarbig

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







Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Schutzart	Steuerung	UVP*
9057401	100 W	200-240 V AC	24 V DC	4,17 A	307 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	142,90€
9057501	150 W	200-240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	156,90 €

Netzteil TW

Eingebautes DALI Interface DT8 kompatibel Geeignet für handelsübliche DALI-Master

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







Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Schutzart	Steuerung	UVP*
9057601	100 W	200-240 V AC	24 V DC	4,17 A	307 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	147,50 €
9057701	150 W	200-240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	159,90 €

Netzteil RGB/W

Eingebautes DALI Interface DT8 kompatibel Geeignet für handelsübliche DALI-Master Hoher Dimmbereich: 1-100 %

Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung







Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Schutzart	Steuerung	UVP*
9057801	100 W	200-240 V AC	24 V DC	4,17 A	307 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	159,90€
9057901	150 W	200-240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	169,90 €

Powerline Outdoor

Hoher Dimmbereich: 1–100 %

Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung





Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Steuerung	Schutzart	Schutzklasse	UVP*
9209901	100 W	100-265 V AC	24 V DC	4,17 A	210 x 70 x 46	70 °C	60 °C	DALI	IP66	1	128,50 €
9209701	150 W	100-265 V AC	24 V DC	6,25 A	256 x 78 x 46	70 °C	60 °C	DALI	IP66	I	189,90 €
9209801	200 W	100-265 V AC	24 V DC	8,30 A	256 x 78 x 46	70 °C	60 °C	DALI	IP66	I	199,90 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 DALI 139





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	54,50 €

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	54,50 €

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	83,50 €
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	83,50 €

ZigBee Controller für Lichtstreifen

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



Artikelnummer	Eingangsspannung	max. Ausgangsleistung	Funkprotokoll	Maße (L x B x H)	Schutzart	UVP*
9055001	12-24 V DC	5 x 4 A (5 x 96 W bei 24 V)	ZigBee 3.0 / 2,4 GHz	145 x 46 x 16 mm	IP20	59,50 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 ZigBee 141



luxigent Handfernbedienung 1-Kanal Puk

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



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (Ø x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	Empfänger	UVP*
9051901	Handfernbedienung Puk 1 Kanal, einfarbig	1 x CR2025	39 x 15 mm	1	weiß	Seite 144	21,50 €

luxigent Handfernbedienung 1-Kanal

1-Kanal zur Steuerung einer Leuchte oder Leuchtengruppe Hochwertige Fernbedienung mit Touch Control 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, einfarbig	2 x CR2025	141 x 35 x 9 mm	1	schwarz	Seite 144	35,50 €	
9050101	Handfernbedienung 1-Kanal CCT - Tunable White	2 x CR2025	141 x 35 x 9 mm	1	schwarz	Seite 144	37,90 €	

luxigent Handfernbedienung 4-Kanal

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



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	Empfänger	UVP*
9046501	Handfernbedienung 4-Kanal, einfarbig	3 x AAA	120 x 55 x 17 mm	4	schwarz	Seite 144	66,50 €
9046701	Handfernbedienung 4-Kanal CCT – Tunable White	3 x AAA	120 x 55 x 17 mm	4	schwarz	Seite 144	68,90 €
9046601	Handfernbedienung 4-Kanal RGB/W	3 x AAA	120 x 55 x 17 mm	4	schwarz	Seite 144	69,90 €

luxigent Handfernbedienung 4-Kanal

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



Artikelnummer	Funktion		Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	Empfänger	UVP*
9052501	Handfernbedienung 4-Kanal RGB+CCT - Tunable White	3 x AAA	153 x 52 x 19 mm	4	schwarz	Seite 144	89,90€
9052601	Handfernbedienung 4-Kanal RGB/W	3 x AAA	153 x 52 x 19 mm	4	schwarz	Seite 144	76,50 €

luxigent Wandfernbedienung Taster 1-Kanal

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



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	Empfänger	UVP*
9050501	Wandfernbedienung Taster 1-Kanal, einfarbig	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	Seite 144	66.50 €

luxigent Wandfernbedienung 1-Kanal

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



143

Artikelnummer	r Funktion		Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	Empfänger	UVP*
9047501	Wandfernbedienung Drehknopf 1-Kanal, einfarbig	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	Seite 144	66,50 €
9047701	Wandfernbedienung Drehknopf 1-Kanal CCT - Tunable White	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	Seite 144	68,90€

Sigor Katalog 2023 / 2024 Funksteuerung luxigent

Funkempfänger luxigent

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



luxigent Universalempfänger

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





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

luxigent Universalempfänger mit integriertem LED-Treiber

Reduzierter Installationsaufwand durch integriertes 50 W LED-Netzteil Empfänger für Fernbedienungen auf den Seiten 142–143 Empfängt Funksignale Signalsteuerung: einfarbig Einfaches Anlernen von bis zu acht Fernbedienungen



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

luxigent Universalempfänger mit integriertem Treiber für LED-Panels

Geeignet für LED-Panels Empfänger für Fernbedienungen auf den Seiten 142–143 Dimmen und Schalten von LED-Panels per Funk Über DIP-Schalter für eine Vielzahl von LED-Panels einsetzbar



Artikelnummer	Eingangsspannung	Konstantstrom	max. Anzahl FB	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
0050004	000 0401/40	050 4500 4		040 50 00		
9052901	200-240 V AC	250-1500 mA	8	210 x 50 x 32 mm	einfarbig	69,90 €

luxigent Universalempfänger 230 V für Leuchteneinbau

Funkempfänger 230 V zum Einbau in Leuchten oder Baldachine Kompakte Abmessungen: Nur 45 mm Durchmesser Empfänger für Fernbedienungen und Schalter auf den Seiten 142–143 Signalsteuerung: An/Aus, dimmen Einfaches Anlernen von bis zu acht Fernbedienungen



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

Dimmer

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



Drehdimmer

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

VD 200

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

Einstellmöglichkeit: Minimale Dimmstufe

VD 300

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

Boost-Funktion für trägstartende Verbraucher



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

Tastdimmer mit Neutralleiter

Dimmbereich: 0-100 % – auch bei LED-Lichtquellen Maximallast: 200 W (LD220), 440 W (LD440) Wechselschaltung möglich Zur Verwendung mit handelsüblichen Tastschaltern Einstellmöglichkeit: Minimale Dimmstufe Schaltereinsatz kompatibel zu folgenden Schalterprogrammen: Gira: Standard55, F2, Event, Esprit; Jung: A500, Aplus Merten: M-Smart, M-Arc, M-Plan; Berker: S1, B1, B3, B7 Glas



145

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Funksteuerung luxigent / Dimmer











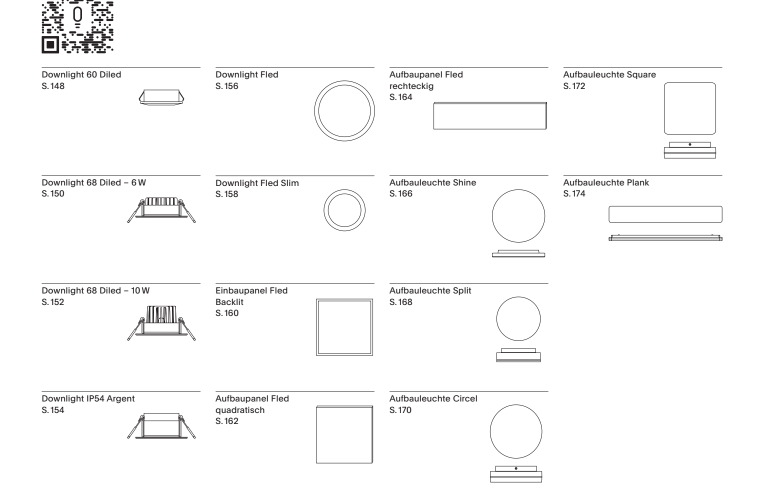




Projektleuchten

Einbauleuchten mit integriertem Trafo und brilliantem Reflektor Aufbaupanels für Büro und Lager: einfach zu montieren und extrem flach

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



Sigor Katalog 2023 / 2024 Projektleuchten

Downlight 60 Diled

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





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



Downlight 60 Diled 5 W

Ultraflaches Möbeleinbaumodul mit nur 26 mm Einbautiefe





5722001

3



schwarz



5 W





230 V AC





330 lm

95 ja



1

36°



2



32,00€

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

3.000 K

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

40 W

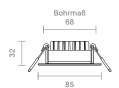
Sigor Katalog 2023 / 2024 Downlight 60 Diled 149

Downlight 68 Diled - 6 W

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



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



Downlight 68 Diled - 6 W

Flaches Downlight mit nur 32 mm Einbautiefe Schwenkbar bis 25°

















2









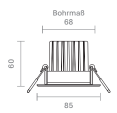
_	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
1	5724001	weiß	6 W	60 W	230 V AC	2.700-2.100 K	360 lm	95	ja	36°	A G	47,00€
1	5724101 Neu	weiß	6 W	60 W	230 V AC	2.700 K	370 lm	95	ja	36°	â G	43,00€
1	5724201	weiß	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°	a G	43,00€
2	5724501	stahl	6 W	60 W	230 V AC	2.700-2.100 K	360 lm	95	ja	36°	å G	47,00 €
2	5724601 Neu	stahl	6 W	60 W	230 V AC	2.700 K	370 lm	95	ja	36°	â G	43,00€
2	5724701	stahl	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°	ā G	43,00€
3	5725501	schwarz	6 W	60 W	230 V AC	2.700-2.100 K	360 lm	95	ja	36°	A G	47,00 €
3	5725601	schwarz	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°	å G	43,00€
4	5725701	schwarz-chrom	6 W	60 W	230 V AC	2.700-2.100 K	360 lm	95	ja	36°	â G	47,00 €
4	5725801	schwarz-chrom	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°	A G	43,00€
5	5727001 Neu	champagner	6 W	60 W	230 V AC	2.700-2.100 K	360 lm	95	ja	36°	â G	47,00€
5	5727201 Neu	champagner	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°	å G	43,00 €
6	5727501 Neu	anthrazit	6 W	60 W	230 V AC	2.700-2.100 K	360 lm	95	ja	36°	Å G	47,00€
6	5727701 Nou	onthrozit	6 W	60 W	220 1/ AC	3 000 K	200 lm	05	io	260	A G	42 00 £

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Downlight 68 Diled 151



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



Neu. Downlight 68 Diled – 10 W

Lichtstarkes Downlight mit bis zu 730 lm Schwenkbar bis 25°













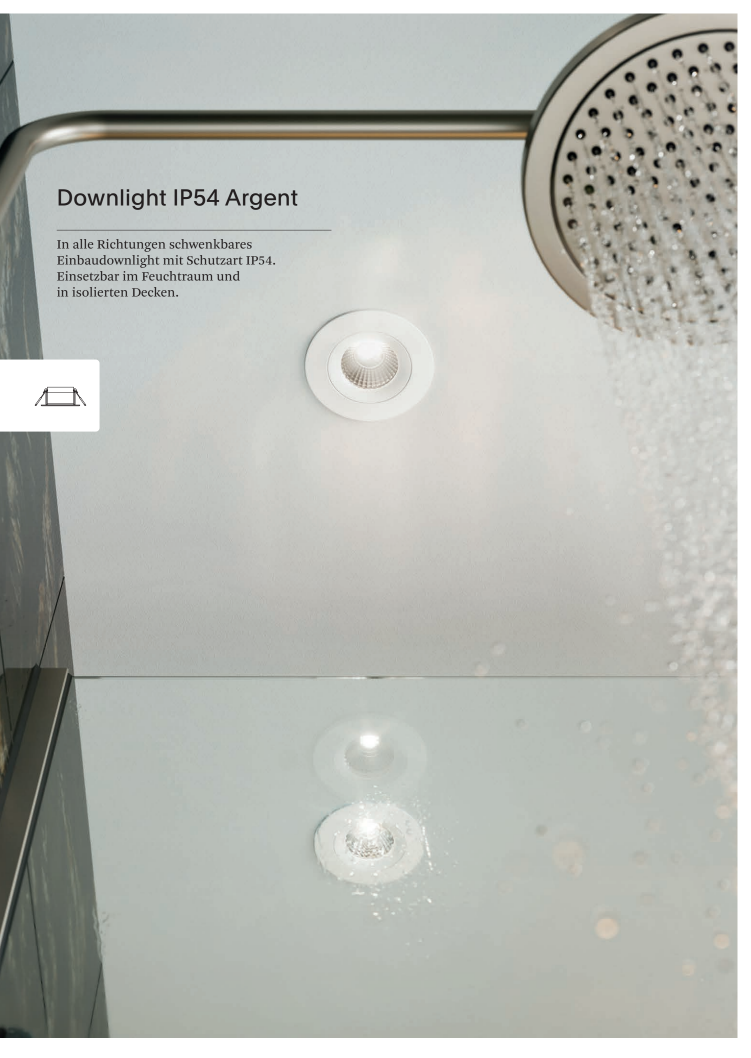




	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
1	5726001	weiß	10 W	90 W	230 V AC	2.700-2.100 K	610 lm	95	ja	36°	å G	55,00€
1	5726101	weiß	10 W	90 W	230 V AC	2.700 K	640 lm	95	ja	36°	A G	47,00 €
1	5726201	weiß	10 W	90 W	230 V AC	3.000 K	640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

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Downlight 68 Diled 153



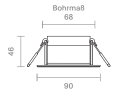
Hohe Farbwiedergabe Ra 90 Schutzart Vorderseite: IP54

Max. Neigung: 30°; 360° schwenkbar Optisch ansprechender 36° Reflektor

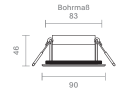
Kann bis zur Isolierung in die Dämmung eingebaut werden

Deckenausschnitt: 68–83 mm Auch mit Casambi steuerbar





Einbauvariante ohne Adapterring



Einbauvariante mit Adapterring

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





Downlight IP54 Argent













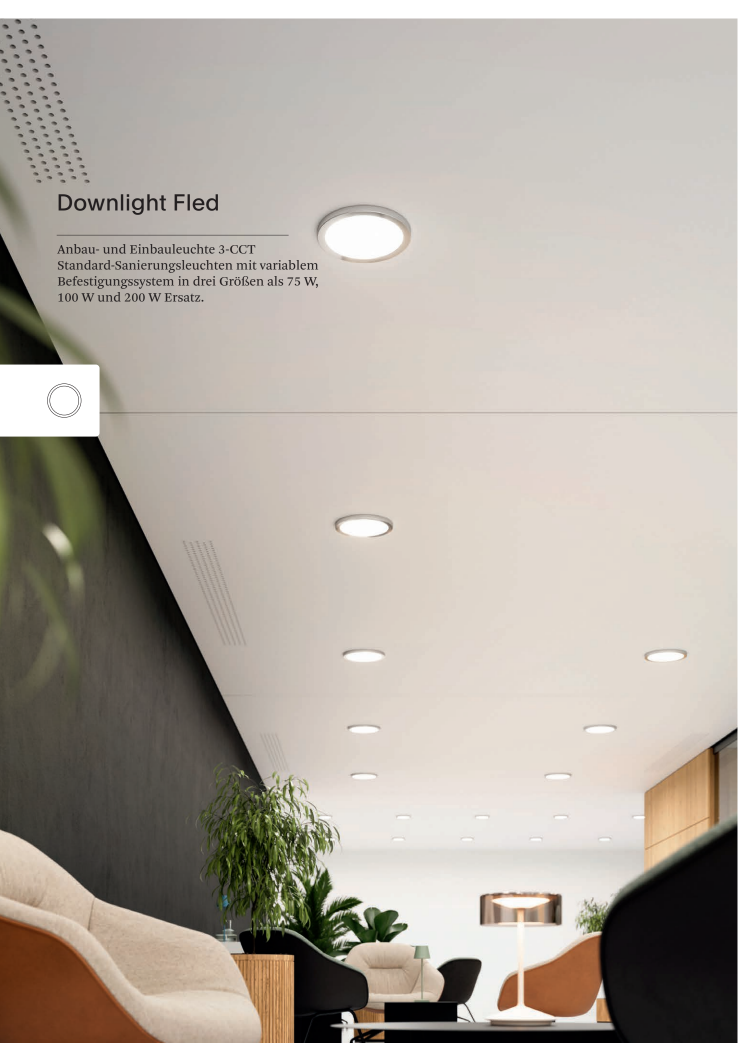




Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
Casambi dim	mbar										
5711401 Neu	weiß	8 W	40 W	230 V AC	3.000 K	580 lm	90	Casambi	36°	â F	199,00€
Triac dimmba	r										
5711201	weiß	8 W	30 W	230 V AC	3.000-2.000 K	450 lm	90	ja	36°	å G	69,00€
5711301	weiß	8 W	40 W	230 V AC	3.000 K	580 lm	90	ja	36°	A F	66,00€

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Downlight IP54 Argent



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

Bohrmaß variabel
65 bis 155 mm

170

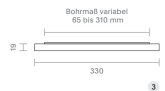
1

Bohrmaß variabel
65 bis 210 mm

225

Einfache Montage durch verstellbare Federbefestigung





Downlight Fled

Anbau- und Einbauleuchte 3-CCT





IP20

25.000 h

3 Jahre

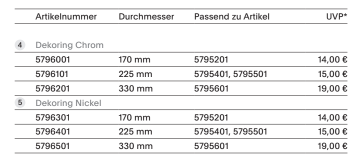


	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
	Dimmbar											
2	5795501	weiß	18 W	100 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	1.800 lm	90	ja	120°	A F	47,00 €
	Nicht dimmba	r										
1	5795201	weiß	12 W	75 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	1.050 lm	90	nein	120°	A F	29,00€
2	5795401	weiß	18 W	100 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	1.800 lm	90	nein	120°	A F	39,00€
3	5795601	weiß	30 W	200 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	3.100 lm	90	nein	120°	A F	69,00€

Zubehör

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

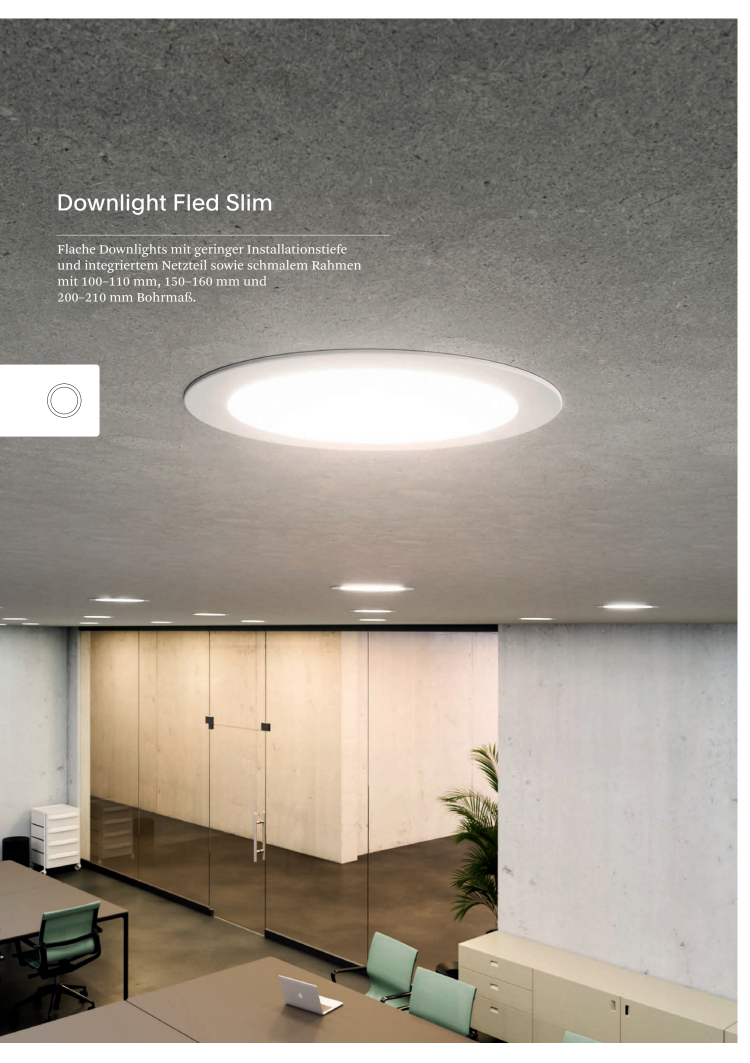




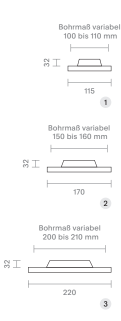


Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Sigor Katalog 2023 / 2024 Downlight Fled



Hohe Farbwiedergabe: Ra 90
Drei verschiedene Größen
Farbtemperatur durch DIP Schalter einstellbar: 3.000 K, 4.000 K und 5.000 K
Nur 32 mm Bauhöhe, Netzteil im Gehäuse integriert
Flickerfrei
Ideal für den Austausch von Leuchttöpfen
mit Kompaktleuchtstofflampen



Downlight Fled Slim

Flache Downlights mit niedriger Installationstiefe







25.000 h

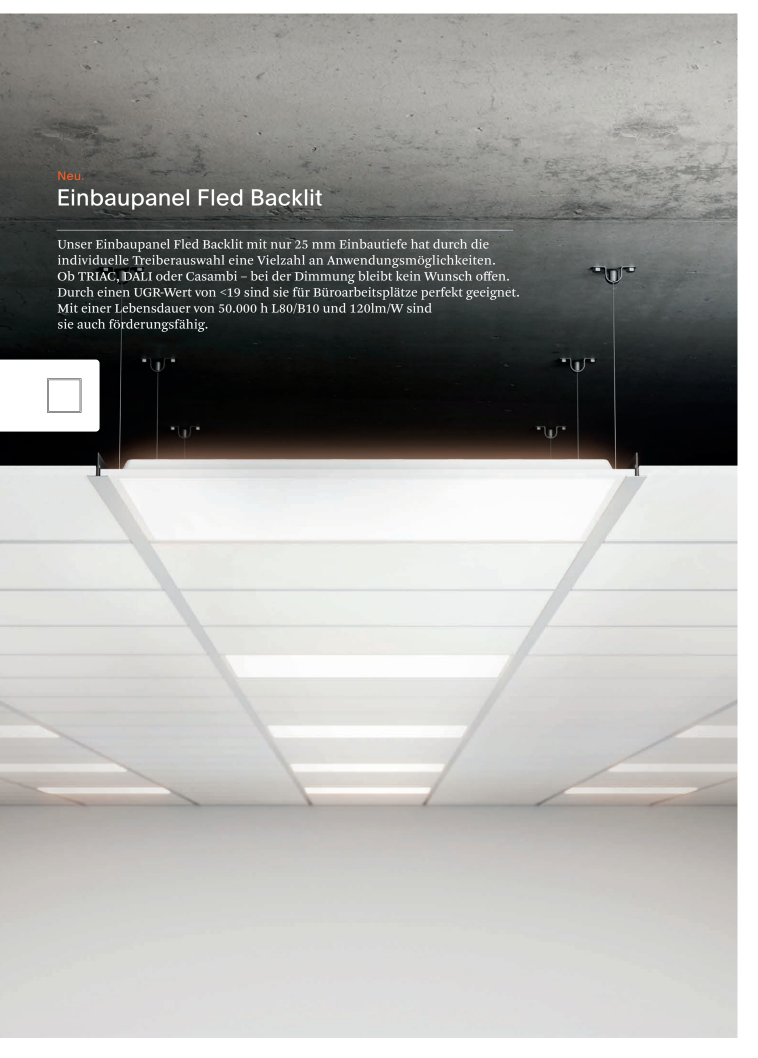
3 Jahre



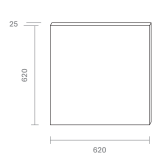
	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
1	4070101	weiß	6 W	50 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	310 lm	90	ja	120°	a G	16,00€
2	4070201	weiß	12 W	75 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	740 lm	90	ja	120°	å G	24,00€
3	4070301	weiß	18 W	120 W	230 V AC	5.000, 4.000, 3.000 K	1.300 lm	90	ja	120°	ā G	33,00 €

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Downlight Fled Slim



Für die normgerechte Beleuchtung von Büros mit Bildschirmarbeitsplätzen gemäß DIN EN 12646-1 Hocheffizient mit bis zu 120 lm/W Umweltschonende Verpackung Individuelle Treiberauswahl



Neu. Einbaupanel Fled Backlit UGR<19

Für den Betrieb an Konstantstromtreibern





Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
100 lm/W											
4044001	620 x 620 x 25 mm	weiß	36 W	40 V DC/900 mA	4.000 K	3.600 lm	80	ja	90°	Å F	55,00€
120 lm/W											
4044201	620 x 620 x 25 mm	weiß	36 W	40 V DC/900 mA	4.000 K	4.400 lm	80	ja	90°	A E	59,00€



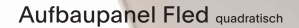


Neu. Powerline Konstantstromtreiber

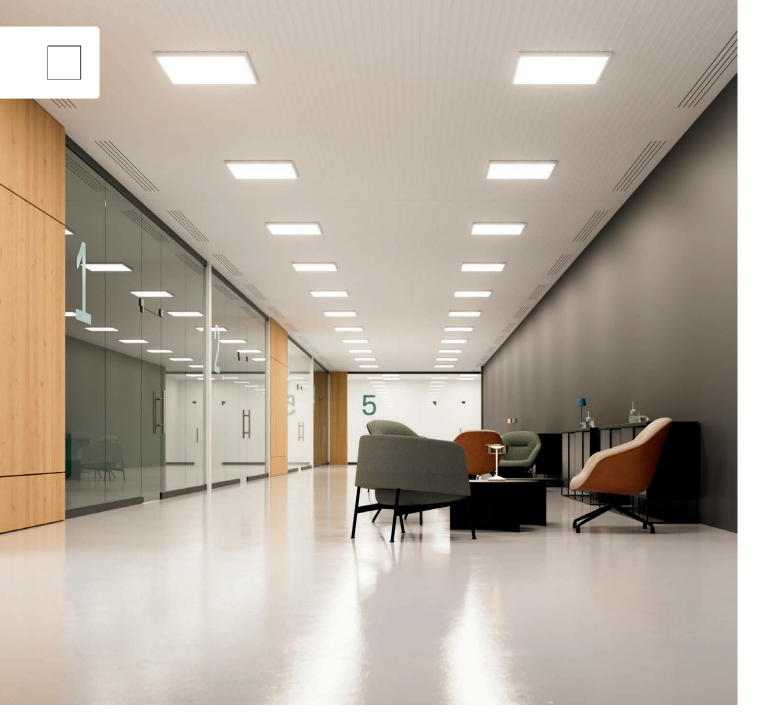
Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgang	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Schutzart	Dimmbar	UVP'
Powerline Konsta ENEC zertifiziert,		r Philips							
9205102	36 W	200-240 V AC	30-40 V DC/900 mA	118 x 42 x 28	65 °C	40 °C	IP20	nein	13,00 €
Powerline Konsta Einstellbar von 1.									
9205601	20-40 W	200-240 V AC	30-40 V DC/1.000-500 mA	138 x 47 x 30	85 °C	45 °C	IP20	nein	15,00 €
Powerline Konsta			TÜV-Zoighan fligkarfrai						
			, TÜV-Zeichen, flickerfrei 30–40 V DC/850 mA	138 x 47 x 30	90 °C	45 °C	IP20	ja	38,00 €
Primär dimmbar 9205201 Powerline Konsta	mit Phasenan- 36 W antstromtreibe	- und -abschnittdimmer 200-240 V AC	30-40 V DC/850 mA	138 x 47 x 30	90 °C	45 °C	IP20	ja	38,00 €
Primär dimmbar 9205201 Powerline Konsta	mit Phasenan- 36 W antstromtreibe	- und -abschnittdimmer 200-240 V AC rr DALI	30-40 V DC/850 mA	138 x 47 x 30 103 x 68,5 x 31	90 °C	45 °C	IP20	ja ja	38,00 €
Primär dimmbar 9205201 Powerline Konsta TÜV und ENEC z	36 W antstromtreibe ertifiziert, flicke	und -abschnittdimmer 200–240 V AC r DALI erfrei, einstellbar von 1.1 200–240 V AC	30-40 V DC/850 mA 00-450 mA						

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

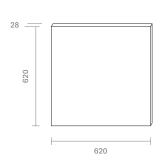
Sigor Katalog 2023 / 2024 Einbaupanel Fled Backlit



Das Fled Aufbaupanel hat einen vorinstallierten Rahmen und zeichnet sich durch ein Schnellmontagesystem aus. Mit nur 28 mm Aufbauhöhe und dem im Rahmen integrierten Treiber, entspricht es der Optik eines Einlegepanels.



Aufbaupanel mit vorinstalliertem Rahmen Nur 28 mm Aufbauhöhe Inklusive Treiber (im Rahmen integriert) Schnellmontagesystem Hocheffizient mit bis zu 120 lm/W 5 Jahre Garantie 120 lm/W, 3 Jahre Garantie 100 lm/W



Einfache Montage mit im Rahmen integrierten Treiber



Aufbaupanel Fled 100 lm/W



IP20 25.000 h

3 Jahre

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
UGR<22											
4040701	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	3.600 Im	80	nein	120°	å F	119,00 €
4040801	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	120°	å F	119,00 €
UGR<19			,							,	
4041701	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	3.600 lm	80	nein	95°	å F	129,00€
4041801	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	95°	A F	129,00€

Aufbaupanel Fled 120 lm/W



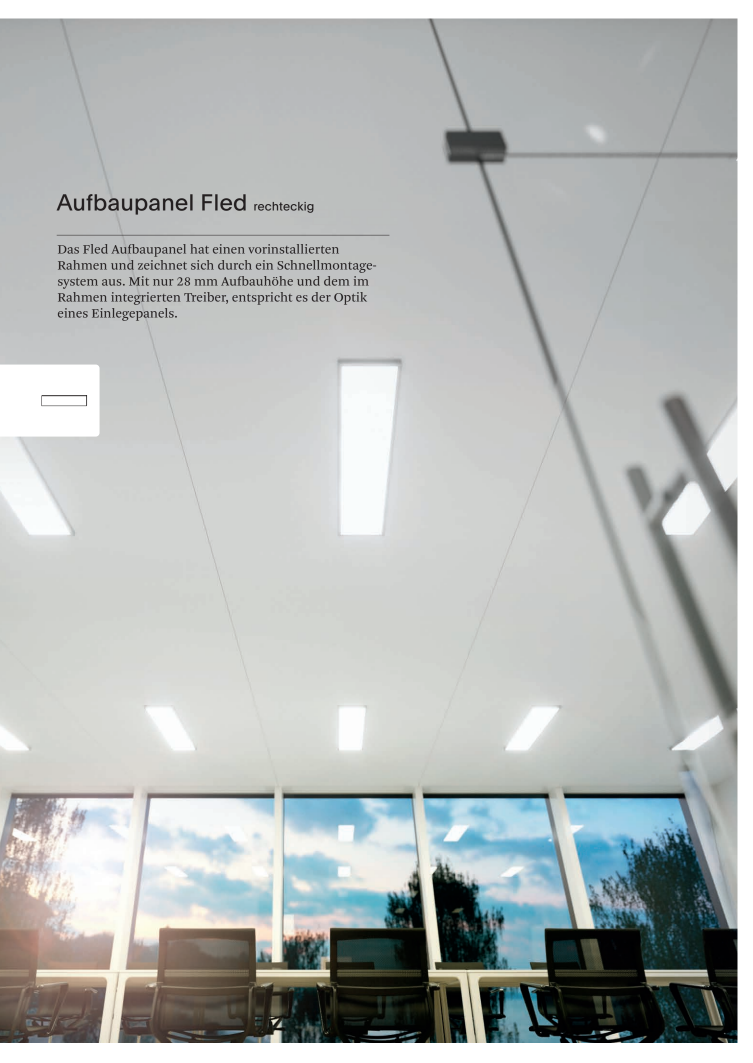
IP20 50.000 h

5 Jahre

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
UGR<22											
4042001	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	120°	A E	129,00 €
4042101	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	120°	å E	129,00 €
UGR<19											
4042201	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	95°	å D	139,00€
4042301	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	95°	A D	139,00 €

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Aufbaupanel Fled



Projektleuchten

Aufbaupanel mit vorinstalliertem Rahmen Nur 28 mm Aufbauhöhe Inklusive Treiber (im Rahmen integriert) Schnellmontagesystem Hocheffizient mit bis zu 120 lm/W 5 Jahre Garantie 120 lm/W, 3 Jahre Garantie 100 lm/W



Einfache Montage mit im Rahmen integrierten Treiber



Aufbaupanel Fled 100 lm/W



IP20 25.000 h 3 L70/B10 Jahre

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
UGR<22											
4040901	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	3.600 lm	80	nein	120°	å F	138,00€
4041001	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	120°	â F	138,00 €
UGR<19											
4041501	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	3.600 lm	80	nein	95°	å F	154,00 €
4041601	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	95°	A F	154,00 €

Aufbaupanel Fled 120 lm/W



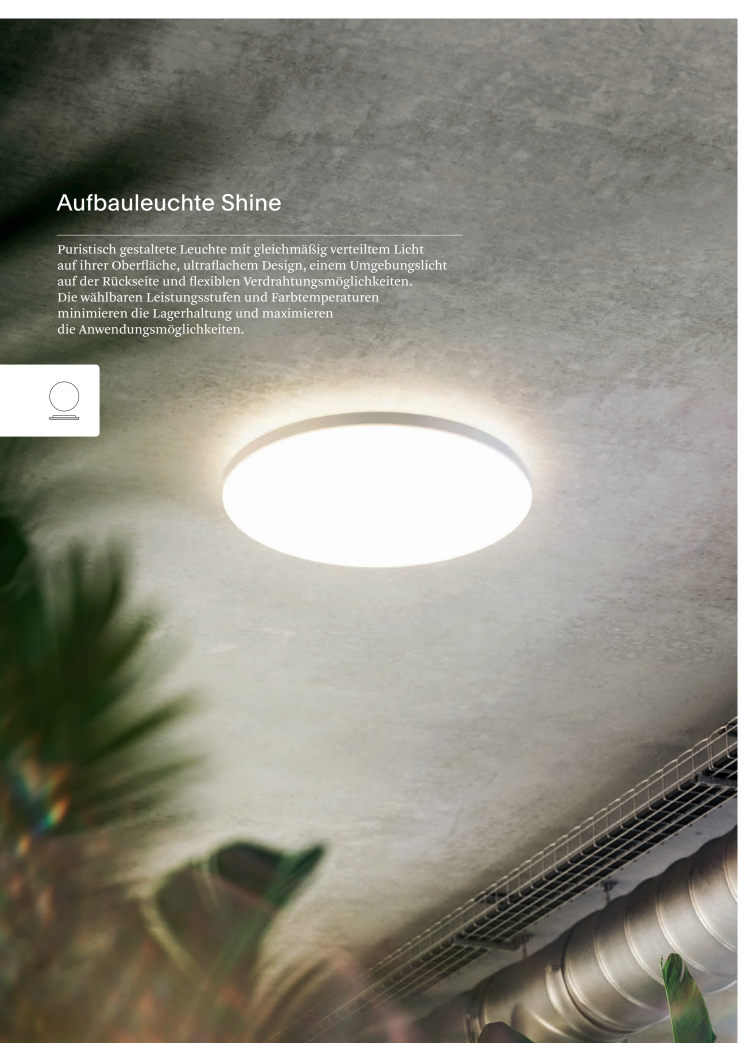
165

IP20 | 50.000 h | 5 L70/B10 | Jahre

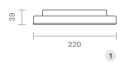
Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
UGR<22											
4043001	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	120°	å E	154,00 €
4043101	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	120°	î E	154,00 €
UGR<19			-								
4043201	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	95°	å D	166,00€
4043301	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	30-42 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	95°	A D	166,00€

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Aufbaupanel Fled



Lichtstarke Aufbauleuchte mit rückseitigem Ambientelicht Werkzeuglose Montage der Leuchteinheit an die Basisplatte Integrierter Anschluss zur Durchgangsverdrahtung Anschlussleitungen seitlich und mittig einführbar Drei Leistungsstufen über DIP Schalter einstellbar Zwei Farbtemperaturen, 3.000 K und 4.000 K, über DIP Schalter einstellbar 5 Jahre Garantie Stoßfestigkeit: IK08







Werkzeuglose Montage der Leuchteinheit an die Basisplatte





Aufbauleuchte Shine





IP20 5

50.000 h

5 Jahre

	Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
	Dimmbar											
1	4025601	220 x 39 mm	weiß	15/10/8 W	230 V AC	4.000/3.000 K	1.350/900/800 lm	90	ja	120°	å F	129,00 €
2	4025701	300 x 39 mm	weiß	24/18/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.300/1.800/1.000 lm	90	ja	120°	î F	189,00€
	DALI											
1	4025801 Neu	220 x 39 mm	weiß	15/10/8 W	230 V AC	4.000/3.000 K	1.350/900/800 lm	90	DALI	120°	â F	149,00 €
2	4025901 Neu	300 x 39 mm	weiß	24/18/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.300/1.800/1.000 lm	90	DALI	120°	â F	199,00€
_												

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Aufbauleuchte Shine 167



Projektleuchten

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



Werkzeuglose Montage der Leuchteinheit an die Basisplatte





Aufbauleuchte Split



5 Jahre



Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
4035001	270 x 67 mm	silber	24/18 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.500/2.000 lm	80	nein	120°	₹ F	139,00€
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°	A F	139,00€

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Aufbauleuchte Split





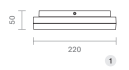
Blendfreie Ausleuchtung ohne Schattenbildung Vier Größen bis zu 600 mm Durchmesser Mit lichtstarken Lumenpaketen von 1.700–5.800 lm Durch Schnellmontageset als Projektleuchte geeignet

Einstellbarer Präsenzsensor – Radius und Zeit (Artikelnr.: 4023601, 4023701)

Rahmenfarbe: silber und weiß

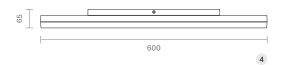
Stoßfestigkeit: IK08











Aufbauleuchte Circel

IP44

IP20

50.000 h

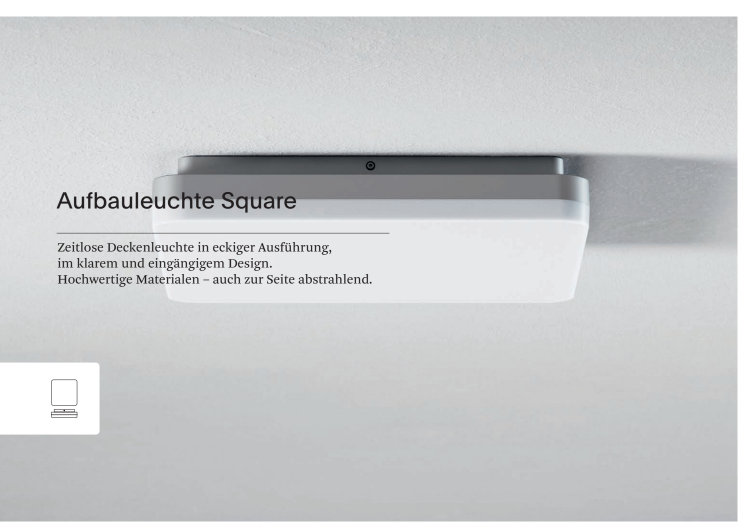
5 Jahre



	ArtikeInr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
	Schutzart IP44											
1	4023101	220 x 50 mm	silber	15 W	230 V AC	3.000 K	1.700 lm	80	nein	120°	â E	95,00€
1	4023201	220 x 50 mm	silber	15 W	230 V AC	4.000 K	1.700 lm	80	nein	120°	E	95,00€
	Schutzart IP20											
2	4024101	270 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	3.000 K	3.300 lm	80	nein	120°	A E	159,00 €
2	4024201	270 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	4.000 K	3.300 lm	80	nein	120°	â E	159,00 €
2	4023601	270 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	3.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°	â E	188,00 €
2	4023701	270 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	4.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°	A E	188,00€
2	4024501	270 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	3.000 K	3.300 lm	80	ja	120°	A E	182,00€
3	4024601	400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	3.000 K	4.200 lm	80	nein	120°	A E	226,00€
3	4024701	400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	4.000 K	4.200 lm	80	nein	120°	â E	226,00€
4	4025001	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	3.000 K	5.800/4.400 lm	80	ja	120°	â F	395,00€
4	4025101	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	4.000 K	5.800/4.400 lm	80	ja	120°	å F	395,00€
4	4025201	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	3.000 K	5.800/4.400 lm	80	DALI	120°	å F	419,00 €
4	4025301	600 x 65 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	4.000 K	5.800/4.400 lm	80	DALI	120°	A F	419,00 €

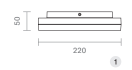
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Sigor Katalog 2023 / 2024 Aufbauleuchte Circel

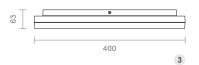




Blendfreie Ausleuchtung ohne Schattenbildung Drei Größen mit lichtstarken Lumenpaketen von 1.600–4.200 lm Durch Schnellmontageset als Projektleuchte geeignet Einstellbarer Präsenzsensor – Radius und Zeit (Artikel: 4033601, 4033701) Stoßfestigkeit: IK10







Aufbauleuchte Square

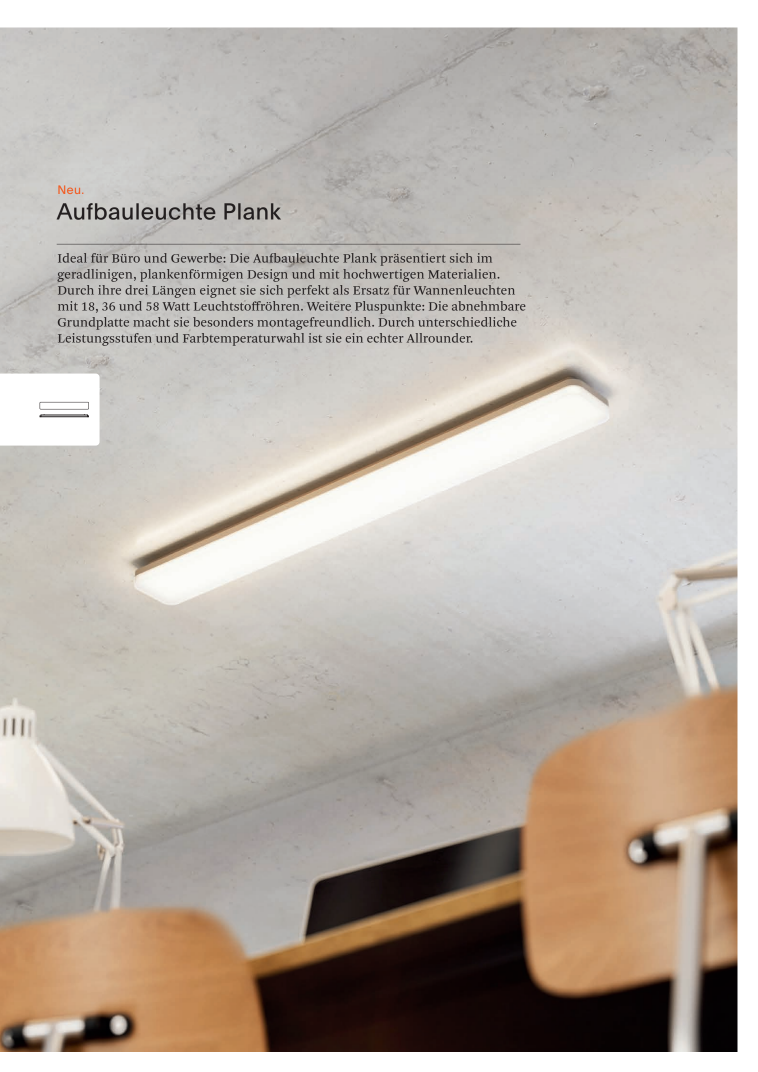
IP44 IP20 50.000 h 5 L80/B10 Jahre



ArtikeInr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ausstrahlwinkel	EEK	UVP*
Schutzart IP44											
4033101	210 x 210 x 50 mm	silber	15 W	230 V AC	3.000 K	1.600 lm	80	nein	120°	å F	95,00€
4033201	210 x 210 x 50 mm	silber	15 W	230 V AC	4.000 K	1.600 lm	80	nein	120°	å F	95,00€
Schutzart IP20											
4034101	260 x 260 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	3.000 K	3.300 lm	80	nein	120°	A E	159,00 €
4034201	260 x 260 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	4.000 K	3.300 lm	80	nein	120°	Å E	159,00 €
4033601	260 x 260 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	3.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°	å E	188,00€
4033701	260 x 260 x 43 mm	silber	18 W	230 V AC	4.000 K	2.100 lm	80	Sensor	120°	å E	188,00€
4034301	260 x 260 x 43 mm	silber	29 W	230 V AC	3.000 K	3.300 lm	80	ja	120°	E	182,00 €
4034601	400 x 400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	3.000 K	4.200 lm	80	nein	120°	A E	226,00€
4034701	400 x 400 x 63 mm	silber	38 W	230 V AC	4.000 K	4.200 lm	80	nein	120°	A E	226,00€
	Schutzart IP44 4033101 4033201 Schutzart IP20 4034101 4034201 4033601 4033701 4034301 4034601	Schutzart IP44 4033101 210 x 210 x 50 mm 4033201 210 x 210 x 50 mm Schutzart IP20 4034101 260 x 260 x 43 mm 4034201 260 x 260 x 43 mm 4033601 260 x 260 x 43 mm 4033701 260 x 260 x 43 mm 4034301 260 x 260 x 43 mm 4034601 400 x 400 x 63 mm	Schutzart IP44 4033101 210 x 210 x 50 mm silber 4033201 210 x 210 x 50 mm silber Schutzart IP20 4034101 260 x 260 x 43 mm silber 4034201 260 x 260 x 43 mm silber 4033601 260 x 260 x 43 mm silber 4033701 260 x 260 x 43 mm silber 4034301 260 x 260 x 43 mm silber 4034601 400 x 400 x 63 mm silber	Schutzart IP44 4033101 210 x 210 x 50 mm silber 15 W 4033201 210 x 210 x 50 mm silber 15 W Schutzart IP20 4034101 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 4034201 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 4033601 260 x 260 x 43 mm silber 18 W 4034701 260 x 260 x 43 mm silber 18 W 4034301 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 4034601 400 x 400 x 63 mm silber 38 W	Schutzart IP44 4033101 210 x 210 x 50 mm silber 15 W 230 V AC 4033201 210 x 210 x 50 mm silber 15 W 230 V AC Schutzart IP20 4034101 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 4034201 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 4033601 260 x 260 x 43 mm silber 18 W 230 V AC 4033701 260 x 260 x 43 mm silber 18 W 230 V AC 4034301 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 4034601 400 x 400 x 63 mm silber 38 W 230 V AC	Schutzart IP44 4033101 210 x 210 x 50 mm silber 15 W 230 V AC 3.000 K 4033201 210 x 210 x 50 mm silber 15 W 230 V AC 4.000 K Schutzart IP20 4034101 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 3.000 K 4034201 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 4.000 K 4033601 260 x 260 x 43 mm silber 18 W 230 V AC 3.000 K 4034701 260 x 260 x 43 mm silber 18 W 230 V AC 4.000 K 4034301 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 3.000 K 4034601 400 x 400 x 63 mm silber 38 W 230 V AC 3.000 K	Schutzart IP44 4033101 210 x 210 x 50 mm silber 15 W 230 V AC 3.000 K 1.600 lm 4033201 210 x 210 x 50 mm silber 15 W 230 V AC 4.000 K 1.600 lm Schutzart IP20 4034101 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 3.000 K 3.300 lm 4034201 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 4.000 K 3.300 lm 4033601 260 x 260 x 43 mm silber 18 W 230 V AC 3.000 K 2.100 lm 4034301 260 x 260 x 43 mm silber 18 W 230 V AC 4.000 K 2.100 lm 4034601 400 x 400 x 63 mm silber 29 W 230 V AC 3.000 K 3.300 lm	Schutzart IP44 4033101 210 x 210 x 50 mm silber 15 W 230 V AC 3.000 K 1.600 lm 80 4033201 210 x 210 x 50 mm silber 15 W 230 V AC 4.000 K 1.600 lm 80 Schutzart IP20 4034101 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 3.000 K 3.300 lm 80 4034201 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 4.000 K 3.300 lm 80 4033601 260 x 260 x 43 mm silber 18 W 230 V AC 3.000 K 2.100 lm 80 4033701 260 x 260 x 43 mm silber 18 W 230 V AC 4.000 K 2.100 lm 80 4034301 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 3.000 K 3.300 lm 80 4034601 400 x 400 x 63 mm silber 38 W 230 V AC 3.000 K 4.200 lm 80	Schutzart IP44 4033101 210 x 210 x 50 mm silber 15 W 230 V AC 3.000 K 1.600 lm 80 nein 4033201 210 x 210 x 50 mm silber 15 W 230 V AC 4.000 K 1.600 lm 80 nein Schutzart IP20 4034101 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 3.000 K 3.300 lm 80 nein 4034201 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 4.000 K 3.300 lm 80 nein 4033601 260 x 260 x 43 mm silber 18 W 230 V AC 3.000 K 2.100 lm 80 Sensor 4034301 260 x 260 x 43 mm silber 18 W 230 V AC 4.000 K 2.100 lm 80 Sensor 4034601 400 x 400 x 63 mm silber 29 W 230 V AC 3.000 K 3.300 lm 80 nein	Schutzart IP44 4033101 210 x 210 x 50 mm silber 15 W 230 V AC 3.000 K 1.600 lm 80 nein 120° 4033201 210 x 210 x 50 mm silber 15 W 230 V AC 4.000 K 1.600 lm 80 nein 120° Schutzart IP20 4034101 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 3.000 K 3.300 lm 80 nein 120° 4034201 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 4.000 K 3.300 lm 80 nein 120° 4033601 260 x 260 x 43 mm silber 18 W 230 V AC 3.000 K 2.100 lm 80 Sensor 120° 4033701 260 x 260 x 43 mm silber 18 W 230 V AC 4.000 K 2.100 lm 80 Sensor 120° 4034301 260 x 260 x 43 mm silber 29 W 230 V AC 3.000 K 3.300 lm 80 ja 120° 4034601 400 x 40	Schutzart IP44 4033101 210 x 210 x 50 mm silber 15 W 230 V AC 3.000 K 1.600 lm 80 nein 120° 10°

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Aufbauleuchte Square



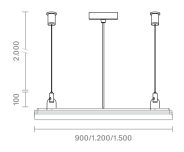
Blendfreie Ausleuchtung ohne Schattenbildung
Drei Längen bis zu 1.500 mm
Als Ersatz für klassische Wannenleuchten
3.000 K und 4.000 K über Dip-Schalter einstellbar
Durch abnehmbare Basisplatte besonders mongatefreundlich
Bis zu drei per Dip-Schalter einstellbare Leistungsstufen
Anschlussleitungen seitlich und mittig einführbar
Durchgangsverdrahtung

1.200

1

Schutzart: IP54 Stoßfestigkeit: IK10

Optional erhältliches Pendelset





Neu. Aufbauleuchte Plank



IP54

50.000 h

5 Jahre

	Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1	4036001	900 x 130 x 55 mm	silber	32/24 W	230 V AC	4.000/3.000 K	3.500/2.700 lm	80	ja	120°	A F	199,00€
2	4036101	1.200 x 130 x 55 mm	silber	38/29 W	230 V AC	4.000/3.000 K	4.200/3.200 lm	80	ja	120°	A E	249,00€
3	4036201	1.500 x 130 x 55 mm	silber	50/40/30 W	230 V AC	4.000/3.000 K	5.800/4.500/3.500 lm	80	ja	120°	Î E	319,00 €
	4039001	Pendelset										29,00€

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Aufbauleuchte Plank 175













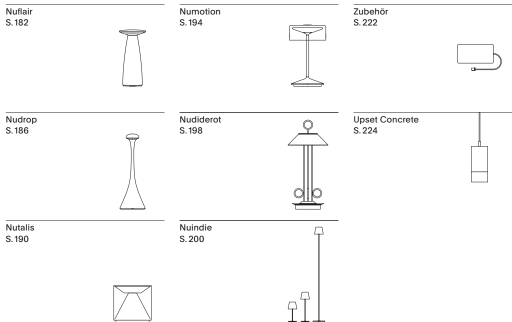


Wohnraumleuchten

Gutes Licht Gute Form Aus Metall, Glas oder Beton Mit Akku oder Kabel

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





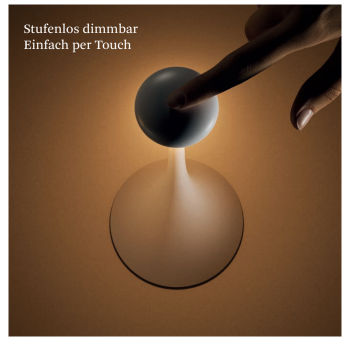
Sigor Katalog 2023 / 2024 Wohnraumleuchten



















Sigor Katalog 2023 / 2024 Wohnraumleuchten 179











Nuflair: Die erste Akkuleuchte mit eingelassener Blumenvase



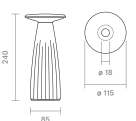


 Sigor Katalog 2023 / 2024
 Nuflair
 181



2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra

Dimmbar über Touchfunktion am Leuchtenkopf Leuchtdauer: bis zu 12 h Akku Li-Ion, 4.400 mAh 7 matte Farben, 1 Metallvariante Aluminium pulverbeschichtet oder matt eloxiert IP54, für den Außenbereich geeignet Magnetischer easy-connect-Stecker im Leuchtenfuß Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 222)





Neu. Nuflair Akku-Tischleuchte IP54

12 h

IP54

3 Jahre

Matte Farben

Dimmbar



	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4544101	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	149,00€
2	4544201	nebelgrau/RAL 7040	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	149,00€
3	4544301	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	149,00€
4	4544401	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	149,00 €
5	4544501	salbeigrün/RAL 130 60 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	149,00€
6	4544601	sonnengelb/RAL 1012	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	149,00€
7	4544701	rostbraun	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	149,00€

Neu. Nuflair Akku-Tischleuchte IP54

Metallvariante













Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
4544801	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/150 lm	85	ja	IP54	915 g	189,00€

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Nuflair 183







 Sigor Katalog 2023 / 2024
 Nudrop
 185



Abstrahlung nach unten FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra Dimmbar über Touchfunktion am Leuchtenkopf Leuchtdauer: bis zu 12 h Akku Li-Ion, 4.400 mAh 7 matte Farben, 1 Metallvariante Aluminium pulverbeschichtet oder matt eloxiert IP54, für den Außenbereich geeignet Magnetischer easy-connect-Stecker im Leuchtenfuß Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 222)





Neu. Nudrop Akku-Tischleuchte IP54

Matte Farben







IP54

3 Jahre

	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4540101	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00€
2	4540201	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00€
3	4540301	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €
4	4540401	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €
5	4540501	salbeigrün/RAL 130 60 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €
6	4540601	feuerrot/RAL 3001	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00€
7	4540701	sonnengelb/RAL 1012	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00€

Neu. Nudrop Akku-Tischleuchte IP54

Metallvariante







12 h IP54 3

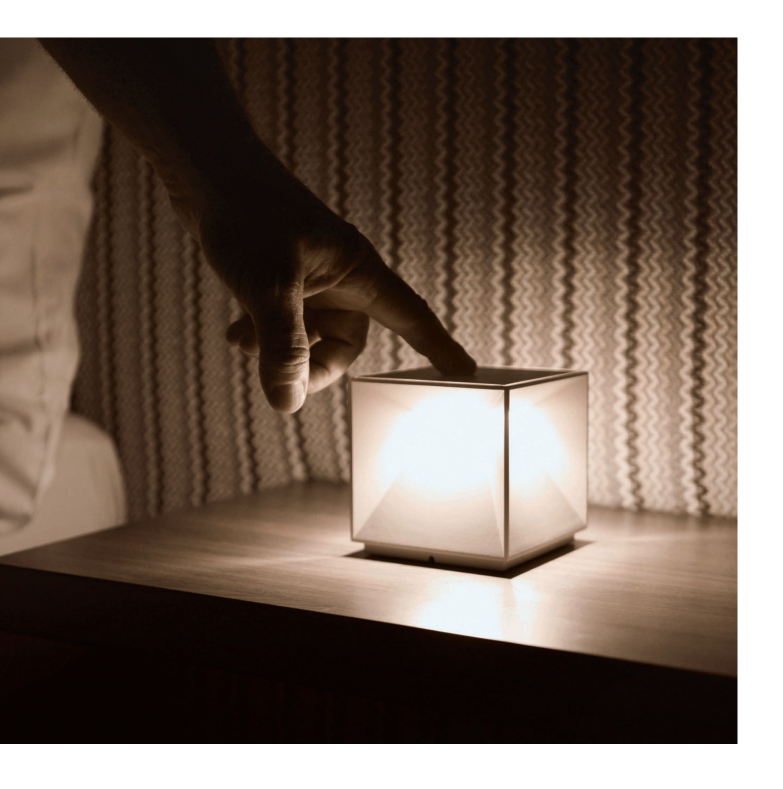


)	Jahre	

Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
4540801	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	170 lm/155 lm	85	ja	IP54	350 g	149,00€

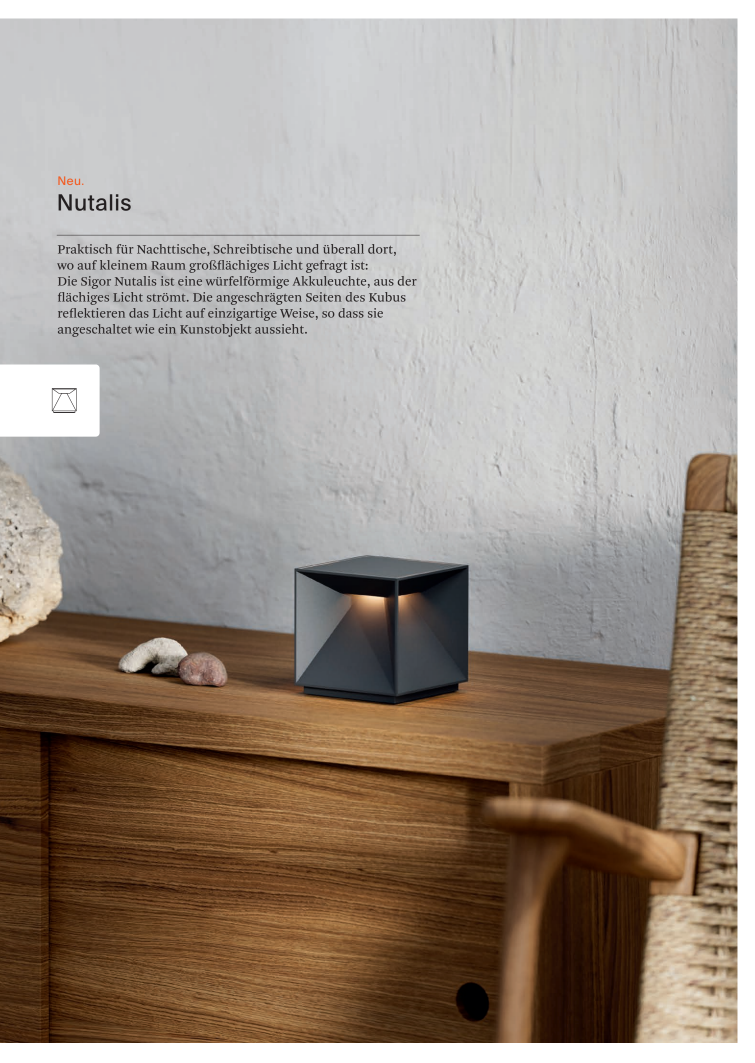
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Sigor Katalog 2023 / 2024 Nudrop 187



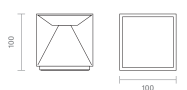


Sigor Katalog 2023 / 2024 Nutalis 189



Wohnraumleuchten

Abstrahlung vierseitig nach unten FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra Dimmbar über Touchfunktion Leuchtdauer: bis zu 9 h Akku Li-Ion, 4.400 mAh 3 matte Farben Aluminium pulverbeschichtet IP54, für den Außenbereich geeignet Magnetischer easy-connect-Stecker im Leuchtenfuß Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 222)





Neu. Nutalis Akku-Tischleuchte IP54











IP54

3 Jahre

	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4517801	nachtschwarz/RAL 9011	2,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/120 lm	85	ja	IP54	560 g	119,00 €
2	4517601	schneeweiß/RAL 9003	2,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/120 lm	85	ja	IP54	560 g	119,00€
3	4517701	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,8 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/120 lm	85	ja	IP54	560 g	119,00 €

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

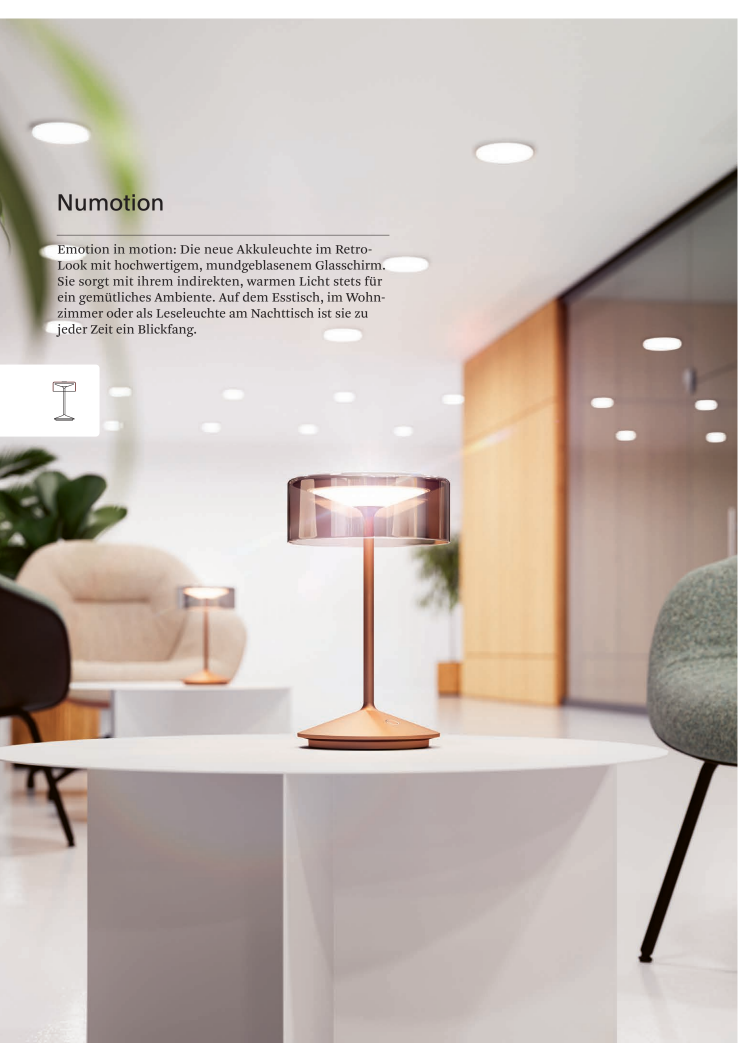
Sigor Katalog 2023 / 2024 Nutalis



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



Sigor Katalog 2023 / 2024 Numotion 193



Getönter Lampenschirm aus mundgeblasenem Echtglas

FlexMood-Feature:

2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra

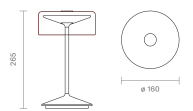
Dimmbar über Touchschalter Leuchtdauer: bis zu 12 h Akku Li-lon, 4.400 mAh

Aluminium pulverbeschichtet oder matt eloxiert

IP54 für den Außenbereich geeignet

Magnetischer easy-connect-Stecker im Leuchtenfuß

Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 222)





Numotion Akku-Tischleuchte IP54

Matte Farben









3 Jahre

	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4525001	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	199,00€
2	4525201	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	199,00€
3	4525101	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	199,00€
4	4525401	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	199,00€
5	4525501	tannengrün/RAL 6003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	199,00€
6	4525301	pflaumenblau/RAL 300 20 30	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	199,00€

Numotion Akku-Tischleuchte IP54

Metallvarianten









3 Jahre

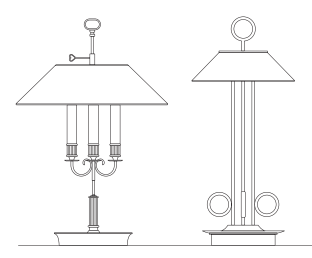
	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4525901	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	229,00€
2	4525801	silberfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	229,00€
3	4526001	bronzefarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	229,00€
4	4525601	rosegold	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	229,00€
5	4525701	kirschrot	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	160 lm/140 lm	85	ja	IP54	820 g	229,00€

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Numotion 195

Französische Bouillotte-Leuchte 19. Jahrhundert

Sigor Nudiderot



"Bis zum Ende des 19. Jahrhunderts gab es nur Kerzen, daher mussten alle Leuchten nicht nur schön sein, sondern auch Licht spenden, ohne dabei gefährlich zu sein. Diese Leuchten waren mit verschiedenen Vorrichtungen ausgestattet – damit sie nicht selbst brennen konnten, um Rauch weniger schädlich zu machen oder um Wachs zu sammeln. Die Lampenschirme waren aus Metall, um kein Feuer zu fangen. Einer dieser Leuchtentypen wird in Frankreich "bouillotte" genannt. Ich habe ihn etwas vereinfacht und an die Gestaltung zeitgenössischer Möbel angepasst."

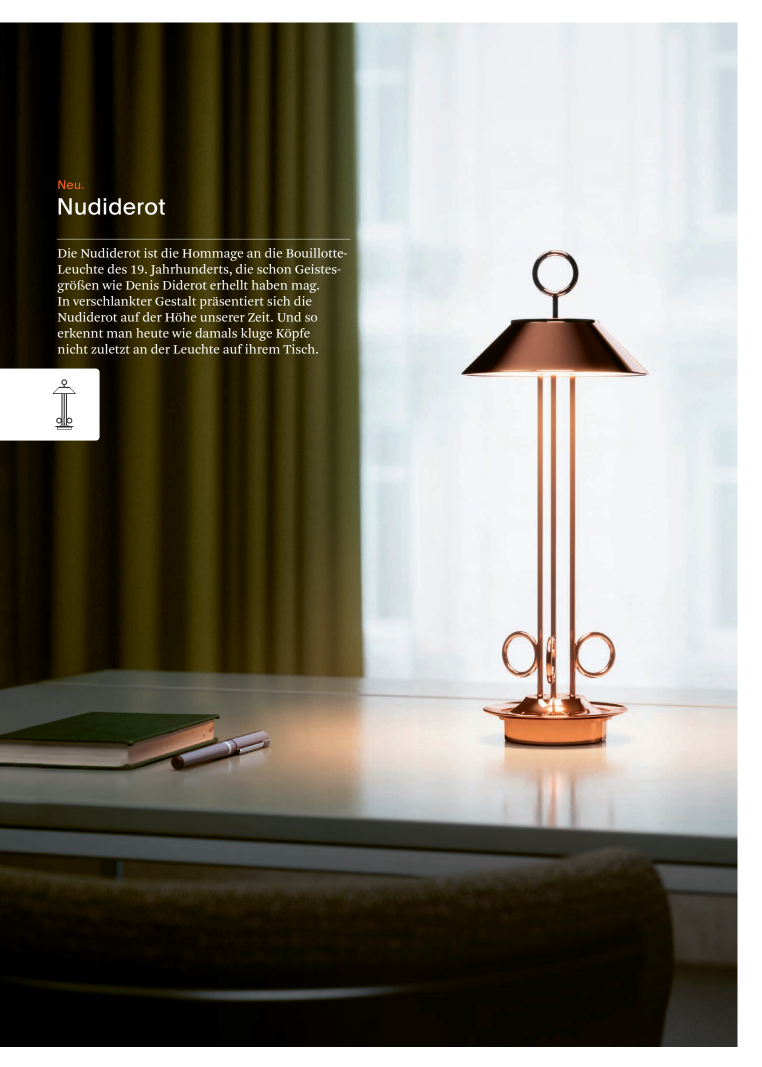
_

Franco Pagliarini, Designer



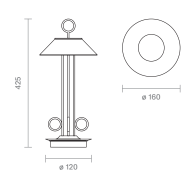


Sigor Katalog 2023 / 2024 Nudiderot 197



Wohnraumleuchten

Abstrahlung nach oben und unten
FlexMood-Feature:
2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
Dimmbar über Touchschalter
Leuchtdauer: bis zu 9 h
Akku Li-lon, 3.000 mAh
1 matte Farbe, 2 Metallvarianten
IP54, für den Außenbereich geeignet
Magnetischer easy-connect-Stecker im Leuchtenfuß
Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 222)





Neu. Nudiderot Akku-Tischleuchte IP54

Matte Farbe









3 Jahre

Artikelnummer	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
4701001	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	172 lm/161 lm	85	ja	IP54	980 g	214,00€

Neu. Nudiderot Akku-Tischleuchte IP54

Metallvarianten







IP54

3 Jahre

	Artikelnummer	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4701101	kupferfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	172 lm/161 lm	85	ja	IP54	980 g	262,00 €
2	4701201	chrom	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	172 lm/161 lm	85	ja	IP54	980 g	262,00€

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Nudiderot 199













Sigor Katalog 2023 / 2024 Nuindie 201



Dimmbar über Touchschalter

Leuchtdauer: bis zu 12 h/Nuindie pocket: bis zu 7 h

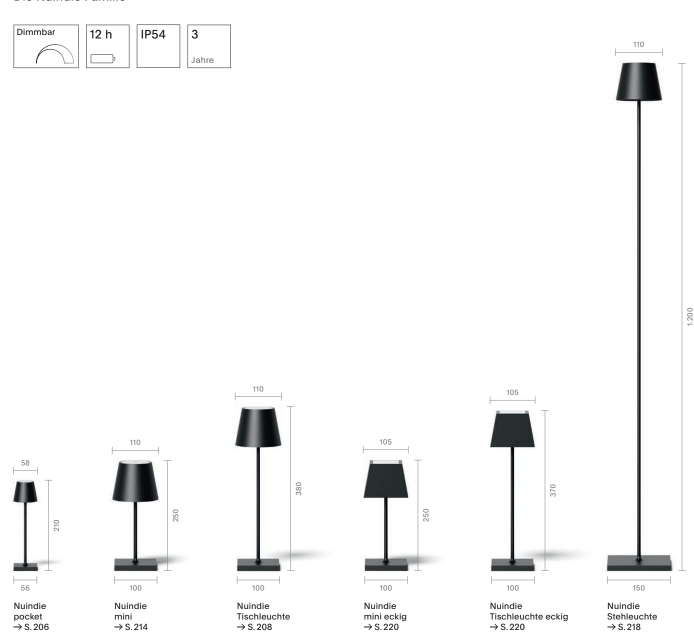
Akku Li-lon, 4.400 mAh / Nuindie pocket: Akku Li-lon, 1.500 mAh

Aluminium pulverbeschichtet oder eloxiert IP54, für den Außenbereich geeignet Komfortable Ladung am Leuchtenfuß

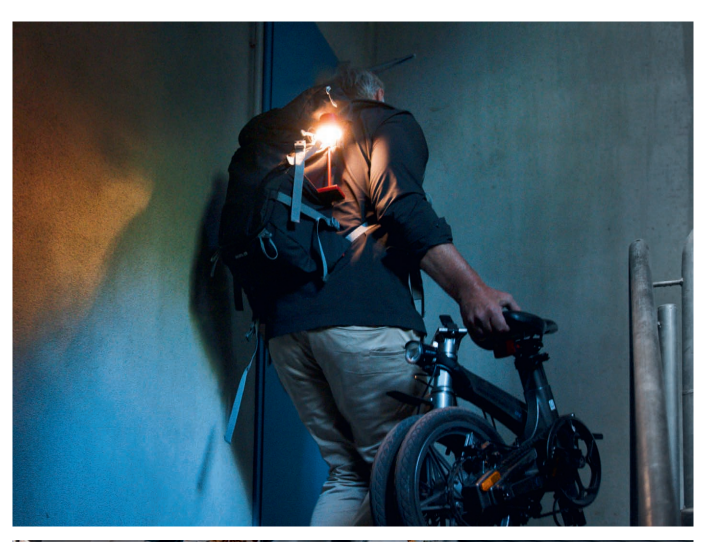
Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 222)



Die Nuindie Familie



Sigor Katalog 2023 / 2024 Nuindie 203











Sigor Katalog 2023 / 2024 Nuindie 205



Neu. Nuindie pocket Akku-Tischleuchte IP54

Matte Farben





	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4543101	rund	nachtschwarz/RAL 9011	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00€
2	4543201	rund	graphitgrau/RAL 7016	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00€
3	4543301	rund	schneeweiß/RAL 9003	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00€
4	4543401	rund	dünenbeige/RAL 070 80 10	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
5	4543501	rund	salbeigrün/RAL 130 60 10	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
6	4543601	rund	feuerrot/RAL 3001	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
7	4543701	rund	sonnengelb/RAL 1012	1,4 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	130 lm/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €

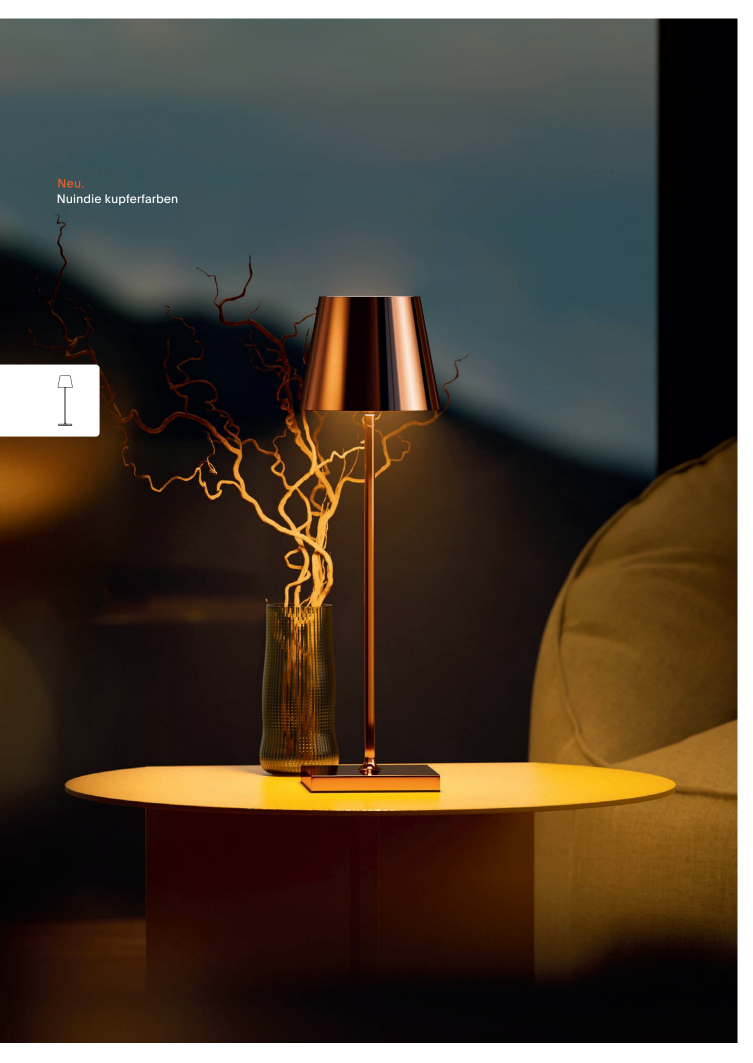


Wohnraumleuchten

209

1		2	3 4			6		8		9	10	
	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4501001	rund	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	143,00 €
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	143,00 €
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	143,00€
4	4516301	rund	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	143,00 €
5	4508601	rund	salbeigrün/RAL 130 60 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	143,00 €
6	4516401	rund	tannengrün/RAL 6003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	143,00 €
7	4516201	rund	pflaumenblau/RAL 300 20 30	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	143,00 €
8	4508501	rund	delphinblau/RAL 240 50 20	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	143,00 €
9	4508701	rund	feuerrot/RAL 3001	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	143,00 €
10	4501201	rund	sonnengelb/RAL 1012	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	143,00 €

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















	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4508801	rund	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	174,00 €
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	174,00€
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	174,00 €
4	4516501 Neu	rund	kupferfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	174,00 €
5	4516101	rund	rosegold	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	174,00 €
6	4516001	rund	kirschrot	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	174,00 €

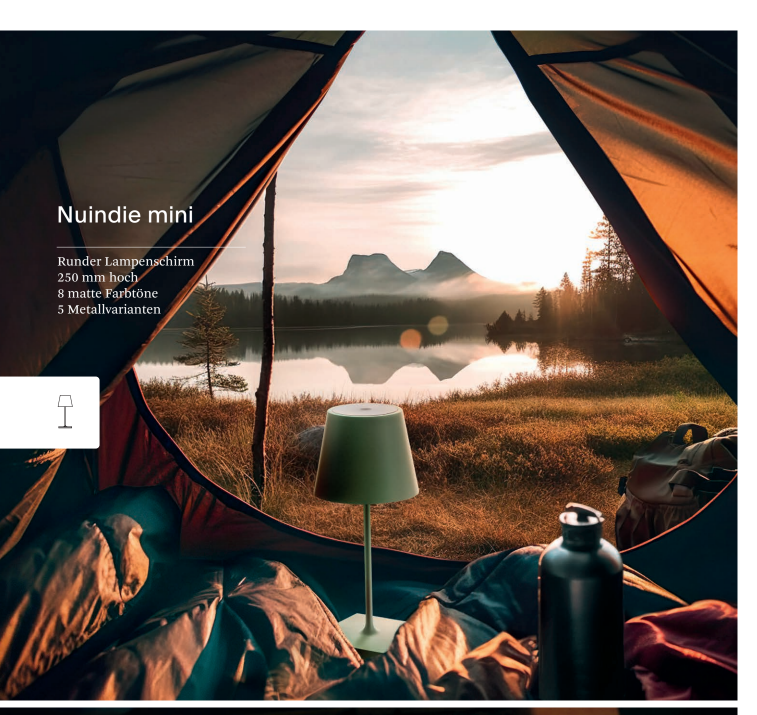
Wohnraumleuchten



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



Sigor Katalog 2023 / 2024 Nuindie 213







	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4509601	rund	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00€
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	138,00€
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	138,00€
4	4517301	rund	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
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	138,00 €
6	4517401	rund	tannengrün/RAL 6003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
7	4517201	rund	pflaumenblau/RAL 300 20 30	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
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	138,00 €

Nuindie mini Akku-Tischleuchte IP54

Metallvarianten



	ArtikeInr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4509101	rund	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	169,00€
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	169,00€
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	169,00€
4	4517101	rund	rosegold	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	169,00 €
5	4517001	rund	kirschrot	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	169,00 €

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

215

Wohnraumleuchten







Sigor Katalog 2023 / 2024 Nuindie



Matte Farben



	ArtikeInr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4501701	rund	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	269,00€
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	269,00€
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	269,00€
4	4518301	rund	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	269,00€
5	4518401	rund	tannengrün/RAL 6003	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	269,00€
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	269,00 €

Neu. Nuindie Akku-Stehleuchte IP54

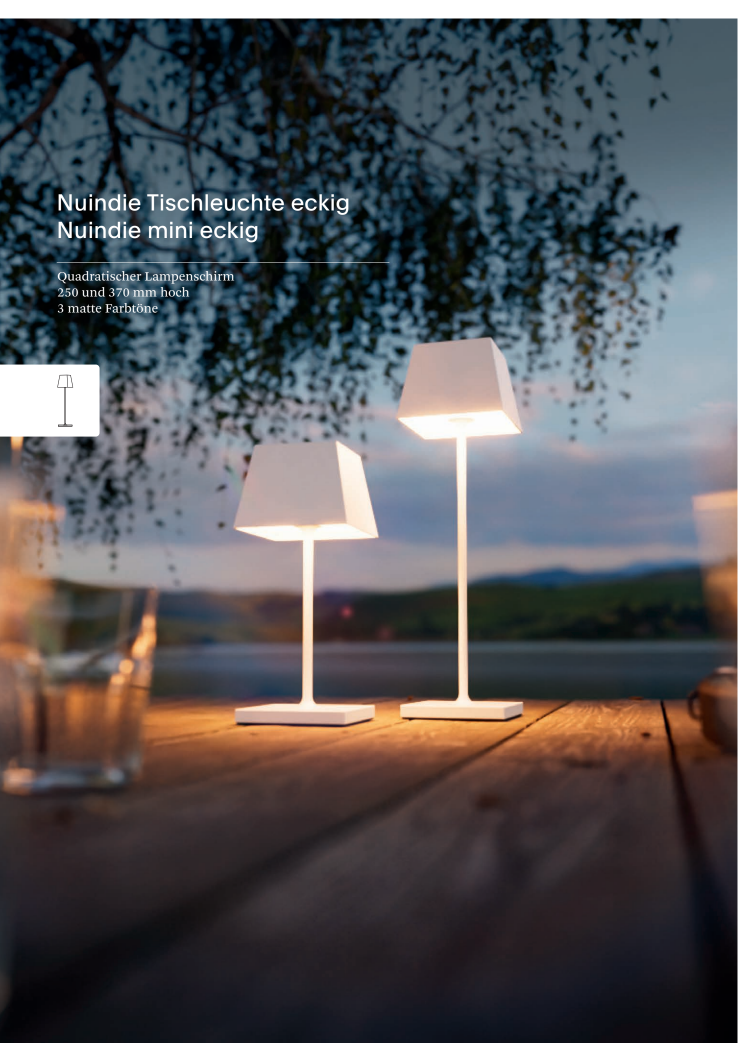
Metallvarianten



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4518501	rund	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	309,00€
2	4518601	rund	silberfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	309,00€
3	4518701	rund	bronzefarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	309,00€

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

Wohnraumleuchten





	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4502301	eckig	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	1,02 kg	143,00€
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	143,00 €
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	143,00 €

Nuindie mini Akku-Tischleuchte eckig IP54

Matte Farben



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4518101	eckig	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K/2.200 K	197 lm/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00€
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	138,00€
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	138,00€

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

Zubehör

6-fach Ladestation

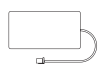
Gleichzeitige Aufladung von 1–6 Tischeuchten mit seitlichem easy-connect-Anschluss Flache Bauform, leicht zu verstauen Inklusive Netzadapter



Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Output	Maße (L x B x H)	Schutzart	Gewicht	UVP*
4508201	schwarz	6-fach	5 V/7 A	335 x 30 x 15 mm	IP20	420 g	79,00€

Ersatzakku

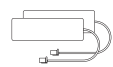
1 Ersatzakku für Nuindie, Nuindie mini, Nuindie eckig, Nuindie mini eckig, Numotion und Nutalis



Anleitungsvideo Akkutausch

	Artikelnummer	Ausgangsspannung	Leistung	UVP*
1	4508401	3,7 V DC	4.400 mAh	24,00€
2	4541901 Neu	3,7 V DC	2 x 2.200 mAh	24,00€

2 Ersatzakku für Nudrop und Nuflair



Nuindie easy-connect - Ladekabel inkl. Netzteil

Inklusive 5 V / 1 A USB-Netzteil

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





	Artikelnummer	Farbe	Output	Länge	Schutzart	UVP*
1	4509801	schwarz	5 V/1 A	120 cm	IP20	19,00€
1	4509901	weiß	5 V/1 A	120 cm	IP20	19,00€
2	4590101 Neu	schwarz	5 V/1 A	120 cm	IP20	19,00€
2	4590201 Neu	weiß	5 V/1 A	120 cm	IP20	19,00€

2 Ladekabel easy-connect puk Nuflair und Nutalis





Neu. Numotion Ersatzglas

Mundgeblasenes Ersatzglas Numotion





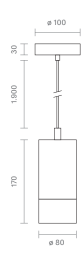
Neu. Nuflair Vaseneinsatz und Kappe im Set





Wohnraumleuchten







Upset Concrete



	Artikelnummer	Farbe Beton	Farbe Ring	max. Watt	Maße Sockel (B x H)	Kabellänge	Gewicht	UVP*
	Fassung E27							
1	4503001	hell	gold	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	139,00 €
2	4503101	hell	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	139,00€
3	4503201	hell	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	139,00€
4	4503301	dunkel	gold	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	139,00€
5	4503401	dunkel	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	139,00€
6	4503501	dunkel	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	139,00 €
	Fassung GU10							
1	4505001	hell	gold	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	139,00 €
2	4505101	hell	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	139,00 €
3	4505201	hell	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	139,00€
4	4505301	dunkel	gold	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	139,00 €
5	4505401	dunkel	silber	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	139,00 €
6	4505501	dunkel	kupfer	50 W	80 x 170 mm	1,90 m	1,20 kg	139,00 €

Sigor Katalog 2023 / 2024 Upset Concrete 225





Nulatern

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



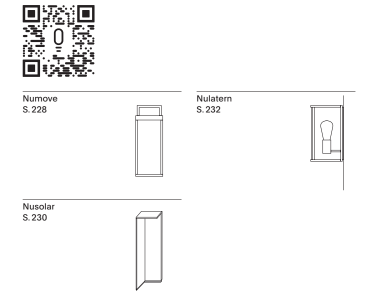




Außenleuchten

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

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



Numove

Sie wirkt so leicht und filigran, dass man ihre technischen Raffinessen kaum bemerkt: Die neue Außenleuchte Numove lässt sich per Solarpanel oder Stecker laden, schaltet sich bei Dämmerung automatisch ein und ist stufenlos dimmbar. Mit ihrem integrierten Tragegriff und dem klappbaren Wandhaken sorgt sie an vielen Orten für ein warmes Licht.







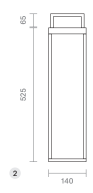
Flexibel aufstellbare Akkuleuchte Hochleistungssolarpanel Monokristallin 110 x 110 mm Zusätzliche Auflademöglichkeit durch easy-connect-Anschluss Versenkbarer Tragegriff Mit dem beiliegenden, klappbaren Haken auch als Wandleuchte verwendbar Warmweiß 2.700 K Wahlschalter für automatisches Einschalten bei <50 Lux Leistungsstarker Li-Ion Akku mit 3.600 mAh

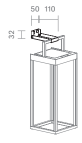
325 1 140

IP54, für den Außenbereich geeignet

Leuchtdauer: bis zu 12 h

Material: Aluminium Druckguss graphitgrau pulverbeschichtet







Numove Akku-Solarleuchte IP54













	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4515601	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	172 lm	85	ja	IP54	1,12 kg	178,00 €
2	4515701	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	172 lm	85	ja	IP54	1,22 kg	189,00€

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Numove



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

Hochleistungssolarpanel Monokristallin 140 x 140 mm

Doppelsensor: Erfassungsbereich Bewegung 6 m: Lichtleistung 100 %,

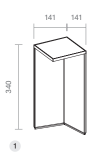
nach 30 Sekunden ohne Bewegung Lichtleistung: 15 %, An/Abschaltung bei 20 Lux

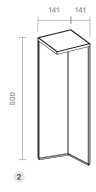
Leistungsstarker Li-Ion Akku mit 2.200 mAh

Leuchtdauer: 3 h bei 100 % Lichtleistung, 25 h bei 15 % Lichtleistung

IP54, für den Außenbereich geeignet

Material: Aluminium Druckguss graphitgrau pulverbeschichtet









Nusolar Akku-Solarleuchte







3 Jahre





	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4502701	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	151 lm	85	nein	IP54	1,99 kg	178,00 €
2	4502801	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	151 lm	85	nein	IP54	2,66 kg	199,00€

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Nusolar 231

Nulatern

Die robuste Außenleuchte mit IP54 Schutzart zeichnet die Konturen Ihres Gebäudes nach und unterstützt die Orientierung bei Dunkelheit. Auf Wunsch auch mit intelligentem PIR-Sensor.







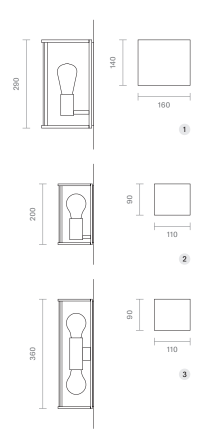


Dekorative Außenleuchte

Ausführung mit und ohne PIR-Sensor Standardfassung: E27, max. 15 W

Schutzart: IP54

Material: Aluminium Druckguss graphitgrau pulverbeschichtet, Glas



Nulatern Außenleuchte

IP54 3

Jahre



	Artikelnr.	Artikelnr. Ausführung Spannung		Fassung	Gewicht	Empfohlenes Leuchtmittel (bitte separat bestellen)	UVP*
1	4500601	inkl. PIR-Sensor	230 V AC	E27	3.30 kg	6136901: 7 W Edison Lampe Gold, E27, 2.500 K, dimmbar	149.00 €
1	4500701	ohne PIR-Sensor	230 V AC	E27	3,30 kg	6130401: 11 W Filament Nomallampe Klar, E27, 2.700 K, dimmbar	129,00 €

Neu. Nulatern mini Außenleuchte

IP54 3
Jahre



	Artikelnr.	Ausführung	Spannung	Fassung	Gewicht	Empfohlenes Leuchtmittel (bitte separat bestellen)	UVP*
2	4600101	mini	230 V AC	E27	1,09 kg	6135501: 4,5 W Filament Kugellampe Klar, E27, 2.700 K, dimmbar	89,00€
3	4600201	mini double	230 V AC	2xE27	1,60 kg	6135501: 4,5 W Filament Kugellampe Klar, E27, 2.700 K, dimmbar	99,00€

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

Sigor Katalog 2023 / 2024 Nulatern 233

Glossar



Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Streifen sind Konfektionsware. Berechnet werden nur die gelieferten Mengen in der angegebenen Einheit. Alle Streifen ohne das entsprechende Symbol können ebenfalls konfektioniert werden, hier wird jedoch der Verschnitt der Rolle beigelegt und berechnet. Nähere Infos zu unserem Konfektionierungsservice finden Sie auf den Seiten 106–107.

180

Die Ziffer zeigt die Anzahl der LEDs pro Meter an. Je höher die Zahl, desto homogener das lineare Licht. 5 SDCM

"Standard Deviation of Colour Matching" oder SDCM kennzeichnet die Homogenität der LEDs innerhalb einer Charge. Farbabweichungen von 3-SDCM gelten als "kaum wahrnehmbar". Qualitätsbewusste Hersteller achten darauf, dass die Streuung der LEDs 5-SDCM nicht überschreiten.



Die Richtung des Farbunterschieds im Farbraum bleibt beim Binning gleich, so dass verschiedene Produktionschargen keine wahrnehmbaren Farbabweichungen vorweisen.



Zu erwartende Betriebsstunden einer Akkuleuchte nach einer vollen Aufladung.



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



Ra: Referenzindex Allgemein Durchschnittliche Farbwiedergabe von 14 Referenzfarben nach DIN 6169. Während das Tageslicht und auch Temperaturstrahler wie Glüh- oder Halogenlampen eine Farbwiedergabe von 100 haben, ist der Wert bei LED-Lampen niedriger. Durchschnittliche LED-Lampen haben einen Wert von Ra>80, während überdurchschnittlich gute LED-Lampen einen Wert von Ra>90 ausweisen.

Triac Dimmung

Steuern der Helligkeit einer LED mittels eines Vorschaltgerätes durch Modulation der 230 V Eingangsspannung.



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



Die maximal zulässige Umgebungstemperatur für das Betriebsmittel.



DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein digitales Protokoll zur Steuerung von Betriebsgeräten der Beleuchtung, wie z. B. Schaltnetzteilen oder elektronischen Leistungsdimmern.



Die IES Norm LM 80 ist ein Standard zur Messung des Lichtstrom-Rückgangs bei LED-Lichtquellen. Dieser benennt die Zeit (50.000 h), nach der die LED noch mind. 80 % ihrer Anfangshelligkeit erreichen, 10 % sind weniger hell (B10).



Leuchten mit dieser Kennzeichnung dürfen mit Wärmedämmstoffen bedeckt werden.



Mittels der Casambi-App über Bluetooth steuerbare Vorschaltgeräte oder Lichtquellen.

UGR (Unified Glare Rating)

Die vereinheitlichte Blendungsbewertung UGR ist ein Verfahren zur Bewertung der Blendung in Innenräumen. Je niedriger der UGR-Wert, desto geringer ist die empfundene Blendung. Für Büroarbeitsplätze gilt ein UGR-Wert von <



Produkte mit dieser Kennzeichnung sind zur Installation in und an Einrichtungsgegenständen z. B. Möbeln geeignet. In der Montageart dürfen die Produkte an Einrichtungsgegenständen aus Werkstoffen mit unbekanntem Brandverhalten angebracht werden, selbst wenn diese beschichtet, lackiert oder furniert sind.

IP65

Schutzart - IP Ingress Protection

Die Schutzart klassifiziert den Schutz aktiver Teile gegen Berührung, Eindringen von Fremdkörpern und Wasser durch die Bauart eines elektrischen Betriebsmittels.

Hier am Beispiel IP65 nach DIN EN 60529:

	0	0	
kein Schutz			kein Schutz
geschützt gegen Zugang mit dem Handrücken (Ø > 50 mm)	1	1	Schutz gegen senkrecht fallendes Tropfwasser
geschützt gegen Zugang mit einem Finger (Ø > 12,5 mm)	2	2	Schutz gegen fallendes Tropfwasser, wenn das Gehäuse bis zu 15° geneigt ist
geschützt gegen Zugang mit einem Werkzeug (Ø > 2,5 mm)	3	3	Schutz gegen fallendes Sprühwasser, bis zu 60° gegen die Senkrechte
geschützt gegen Zugang mit einem Draht (Ø > 1 mm)	4	4	Schutz gegen allseitiges Spritzwasser
vollständiger Schutz gegen Berührung (gegen Staub in schädlicher Menge)	5	5	Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel
vollständiger Schutz gegen Berührung (staubdicht)	6	6	Schutz gegen starkes Strahlwasser
		7	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
		8	Schutz gegen dauerndes Untertauchen bis 1 m Wassertiefe
		9	Schutz gegen Wasser bei Hochdruck-

IK-Schutzart – Klasse der Schlagfestigkeit

IK-Schutzart oder auch Stoßfestigkeitsgrad bezeichnet die Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung von elektrischen Bauteilen nach IEC 60068-2-75.

EEK: Energieverbrauchskennzeichnung

Die Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission vom 11. März 2019 regelt die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen. Das Verhältnis der abgegebenen Lichtmenge zur aufgenommenen Leistung in Im/W wird, in Abhängigkeit der Betriebsart, in die Energieeffizienzklassen A bis G eingestuft.

Die Energieeffizienzklasse "A" soll jeweils dabei zum Zeitpunkt der Einführung einer neuen Skala einer Produktgruppe von keinem Gerät erreicht werden und die Mehrzahl der Produkte soll Energieeffizienzklasse "A" frühestens 10 Jahre nach dem Inkrafttreten erreichen.

ηTM (lm/W)

Dampfstrahlreinigung

â A 210 â B 185<210

160<185

110<135

G 85

Schutzklasse

Die Einteilung und Kennzeichnung von elektrischen Betriebsmitteln in Bezug auf die vorhandenen Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen zur Verhinderung eines elektrischen Schlages.



Schutzklasse I: Alle leitfähigen Gehäuseteile sind über den grün-gelben Schutzleiter (PE) mit dem Erdpotential verbunden.



Schutzklasse II: Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung zu aktiven Teilen. Diese Betriebsmittel haben keinen Schutzleiteranschluss.



Schutzklasse III: Schutz durch Kleinspannung, ≤ 25V AC; 60 V DC Diese Betriebsmittel dürfen nur an Sicherheitsschutzkleinspannung (SELV) angeschlossen werden.

Sigor Katalog 2023 / 2024 Glossar 235







Sigor Katalog 2023 / 2024 237

Allgemeine Hinweise

- · Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle früheren Ausgaben ungültig.
- Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum abzüglich 2 % Skonto oder innerhalb 30 Tagen rein netto.
- · Der Versand erfolgt nach unserer Wahl mit Paketdienst, Spedition oder eigenem LKW innerhalb Deutschlands.
- · Innerhalb Deutschlands und der EU liefern wir ab einem Warenwert von 150,00 € frei Haus. Unterhalb von 150,00 € berechnen wir eine Pauschale von 6,00 € für Verpackung und Versand. Die Lieferung von Packstücken in Längen über 200 cm erfolgt gegen Aufpreis.
- Die Versandkosten bei Insellieferung in die EU außerhalb Deutschlands betragen 24,00 €.
 Ab einem Warenwert von 500,00 € liefern wir frei Haus.
- · Außerhalb der EU berechnen wir Versandkosten gemäß Paketdienst und zuzüglich Zoll.
- · Bei Terminaufträgen, die mehr als vier Wochen ab Bestelldatum in die Zukunft reichen, berechnen wir für jeden angebrochenen Monat 5 % des Rechnungsbetrages für die Lagerung und Bereitstellung der Ware. Dem Vertragspartner bleibt unbenommen, einen geringeren Schaden nachzuweisen.
- Das Einschrauben eines Leuchtmittels in eine Fassung ist weder Einbau noch Anbringen und fällt daher nicht unter erstattungsfähige Kosten.
- · Alle Artikel mit Z-Symbol dürfen nicht dem Hausmüll zugeführt, sondern müssen getrennt entsorgt werden. Die Kosten hierfür sind in den Abgabepreisen bereits enthalten. Die Entsorgung bei den Wertstoffhöfen ist daher kostenfrei.

Allgemeine Hinweise Konfektionierungsservice

- Für die korrekten Angaben im Bestellformular ist der Kunde verantwortlich. Sigor stellt die zur Planung benötigten Daten, wie trennbare Länge oder Streifenbreite im Katalog zur Verfügung.
 Reklamationen bei nicht passenden Aluprofillängen, Winkeln, unbeleuchteten Stellen im Aluprofil aufgrund Begrenzungen durch die Trennbarkeit von Lichtstreifen stellen keinen Reklamationsgrund dar.
- · Streifen, die nicht als konfektionierbar gekennzeichnet sind, können auf Wunsch bearbeitet werden. Hierbei wird jedoch der Verschnitt mitberechnet und versendet.
- · Outdoor-Streifen können konfektioniert und mit IP-Schutz versehen werden, solange die hierfür erforderlichen Maßnahmen im Objekt Platz finden, insbesondere Gießharzmuffen u. ä.

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

SIGQR

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

