

Produktdatenblatt | Unterbau - Leuchten/Systeme

Artikelnummer:	SL5900102
Serienname:	BORDO
EAN:	4037293024679
Zolltarif:	94054239900



Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ▪ alu ▪ Länge: 590mm ▪ IP20 ▪ 24V/DC
 ▪ 3000K ▪ 7W ▪ 576lm

Die LED-Anbauleuchte der BORDO-Serie kann nicht nur an der Decke und Wand montiert werden, sondern eignet sich auf Grund der Bauform und der gegebenen MM-Kennzeichnung perfekt als Unterbauleuchte für Möbel. Die Leuchten der BORDO-Serie sind in weiteren Längen und Formen erhältlich, welche mittels Stecksystem beliebig kombiniert werden können. Somit kann eine ganz individuelle Form der Leuchte gestaltet werden. Insgesamt können mit einer Einspeisung bis zu 3m Leuchtenlänge (max. 60W) betrieben werden. Die Befestigung erfolgt mittels mitgelieferten Montageclip aus Kunststoff. Als weiteres Zubehör sind außerdem Stahlplatten für die magnetische Befestigung, Anschlussleitungen in unterschiedlichen Längen, eine flexible Verbindungsleitung, sowie ein Touchdimmer erhältlich. Die Lichtaustrittsfläche hat eine Länge von 580mm.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	III	Mit Luftschlitzen	nein
Breite (mm)	11,00	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Anschlussart	sonstige	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Gehäusefarbe	Aluminium	Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Spannungsart	DC	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert	Dimmung 1-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung DALI	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Lichtstärke (cd)	183,00	Dimmung GPRS	nein
Polzahl	2,00	Dimmung LineSwitch	nein
Länge (mm)	590,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Höhe/Tiefe (mm)	12,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung RF	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Touch and Dim	nein
Nennspannung (V)	24,00	Dimmung Zigbee	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Schutzart (IP)	IP20	Ohne Dimmfunktion	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	82,00
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung DSI	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Bedienung über Bluetooth	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Mit Betriebsgerät	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Dimmung DALI-2	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Farbtemperatur einstellbar	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Max. Systemleistung (W)	7,00	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	576,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Lichtfarbe	weiß	Oberflächenschutz Gehäuse	sonstige