

Artikelnummer:

LR65181525

Serienname:

EAN: 4037293030045

Zolltarif: 94051098900


Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ▪ rund ▪ anthrazit ▪ IP65 ▪ 200-240V
▪ 18W ▪ 3000K, 4000K, 5700K ▪ 1450lm, 1800lm, 1625lm

LED Anbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro und vieles mehr. Aufgrund der gegebenen Schutzart und der UV-Beständigkeit kann die Leuchte auch im Außenbereich eingesetzt werden. Da die Leuchte über zwei Kabeleinführungen verfügt, ist ein Durchverdrahten problemlos möglich. Mittels Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (1450lm), 4000K (1800lm) und 5700K (1625lm). Im Lieferumfang sind außerdem vier Abstandshalter enthalten, welche optional bei der Montage verwendet werden können, in diesem Fall beträgt der Abstand zur Wand oder Decke 15mm.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	1	I
Außendurchmesser (mm)	252,00	
Anschlussart	Schraubklemme	
Gehäusefarbe	anthrazit	
Spannungsart	AC	
Mit Bewegungsmelder	nein	
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	
Mit Lichtsensor	nein	
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	
Polzahl	3,00	
Höhe/Tiefe (mm)	59,00	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	
Geeignet für Notlicht	nein	
Lichtaustritt	direkt	
Lichtverteilung	symmetrisch	
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	
Schlagfestigkeit	IK10	
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	
Notstromversorgung integriert	nein	
Schutzart (IP)	IP65	
Mit Leuchtmittel	ja	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	
Geeignet für Wandmontage	ja	
Geeignet für Einbaumontage	nein	
Mit Betriebsgerät	ja	
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	
Geeignet für Anbaumontage	ja	
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	
Nennstrom (mA)	150,00	
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00	
Max. Systemleistung (W)	18,00	
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.800,00	
Lichtfarbe	weiß	
Mit Luftschlitz	nein	
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	
I	I	I
IFTTT-Unterstützung verfügbar		nein
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00	
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00	
Dimmung 0-10 V		nein
Dimmung 1-10 V		nein
Dimmung DALI		nein
Dimmung DMX		nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)		nein
Dimmung GPRS		nein
Dimmung LineSwitch		nein
Dimmung herstellerspezifisch		nein
Dimmung Netzspannungsmodulation		nein
Dimmung Phasenabschnitt		nein
Dimmung Phasenanschnitt		nein
Dimmung programmierbar		nein
Dimmung RF		nein
Dimmung Sine Wave Reduction		nein
Dimmung Touch and Dim		nein
Dimmung Zigbee		nein
Dimmung mit Push-button		nein
Ohne Dimmfunktion		ja
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät		nein
Dimmung DSI		nein
Bedienung über Bluetooth		nein
Kompatibel mit Apple HomeKit		nein
Kompatibel mit Google Assistant		nein
Kompatibel mit Amazon Alexa		nein
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00	
Dimmung DALI-2		nein
Farbtemperatur einstellbar		Stufen
Lichtstrom einstellbar		nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar		nein
Austauschbares Betriebsgerät		nein
Geeignet für Deckenmontage		ja
Oberflächenschutz Gehäuse		pulverbeschichtet