

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	LR65181525
Serienname:	
EAN:	4037293030045
Zolltarif:	94051098900



Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ rund ■ anthrazit ■ IP65 ■ 200-240V ■ 18W ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 1450lm, 1800lm, 1625lm ■ Switch f. Lichtfarbe ■ UV-best. ■ L80B10 bei 50000h

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 7 - EC002892)

Schutzklasse	I	Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00
Außendurchmesser (mm)	252,00	Max. Systemleistung (W)	18,00
Anschlussart	Schraubklemme	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.800,00
Gehäusefarbe	anthrazit	Lichtfarbe	weiß
Spannungsart	AC	Mit Luftschlitzen	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Polzahl	3,00	Dimmung DALI	nein
Höhe/Tiefe (mm)	59,00	Dimmung DMX	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung GPRS	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Schlagfestigkeit	IK10	Dimmung programmierbar	nein
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	Dimmung RF	nein
Schutzart (IP)	IP65	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung Touch and Dim	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung Zigbee	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Ohne Dimmfunktion	ja
Geeignet für Einbaumontage	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung DSI	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Anbaumontage	ja	Geeignet für Deckenmontage	ja
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°		