

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	DE20160102
Serienname:	
EAN:	4037293030007
Zolltarif:	94051098900



Artikelbeschreibung

Deckenanbau ■ kardanisch schwenkbar ■ quad.
 ■ weiß ■ IP20 ■ 200-240V ■ 2x8W ■ 3000K ■
 2x700lm

Deckenanbauleuchte für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Sowohl Effektbeleuchtungen, Raumbelichtung, Akzentuierte Beleuchtung und vieles mehr, lassen sich mit dieser Leuchte umsetzen. Zusätzliche Kosten für Leuchtmittel entfallen bei dieser Leuchte, da die Leistung von einem fest verbauten LED-Chip geliefert wird. Da das Betriebsgerät in der Leuchte verbaut ist, fallen auch hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Der kardanisch gelagerte Leuchtenkopf lässt sich in jede Richtung schwenken. Die angegebenen Lumen werden pro Spot erreicht, die Gesamtlichtleistung liegt somit bei 2x 700lm.

Technische Spezifikation (ETIM 7 - EC001744)

Schutzklasse	I	Lichtfarbe	weiß
Breite (mm)	135,00	Verstellbarkeit	schwenkbar
Reflektor	hochglänzend	Geeignet für Traversenmontage	nein
Anschlussart	Steckklemme	Geeignet für Podest-/Bodenmontage	nein
Gehäusefarbe	weiß	Geeignet für Stromschienenmontage	nein
Oberfläche	pulverbeschichtet	Geeignet für Klemmontage	nein
Spannungsart	AC	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C (h)	50.000,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Farbwiedergabeindex CRI	90-100	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	400,00
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Lichtstärke (cd)	832,00	Dimmung DALI	nein
Polzahl	3,00	Dimmung DMX	nein
Länge (mm)	224,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Höhe/Tiefe (mm)	60,00	Dimmung GPRS	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung LineSwitch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Schlagfestigkeit	IK06	Dimmung programmierbar	nein
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	Dimmung RF	nein
Schutzart (IP)	IP20	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	nein	Ohne Dimmfunktion	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Lichtverteiler	Reflektor
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	87,00
Geeignet für Anbaumontage	ja	Geeignet für Seilsystem	nein
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°	Dimmung DSI	nein
Oberfläche gebürstet	nein	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Farbtemperatur (K)	3.000,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Max. Systemleistung (W)	16,00		
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	700,00		