

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - LED

Artikelnummer:	L24300102
Serienname:	
EAN:	4037293012928
Zolltarif:	94054099900



Artikelbeschreibung

LED Deckeneinbau ■ quad. weiß ■ IP20 ■ 350mA ■ 3W ■ 3000K ■ 210lm

Deckeneinbauleuchte für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Sowohl Effektbeleuchtungen, Akzentuierte Beleuchtung und vieles mehr, lassen sich mit dieser Leuchte umsetzten. Dank des fest verbauten LED-Chips entfallen zusätzliche Kosten für Leuchtmittel. Es können mehrere Leuchten über ein Betriebsgerät betrieben werden, wodurch sich verschiedene Lichtgruppen innerhalb eines Raums schalten lassen. Da die Leuchte über 350mA betrieben wird, sind die Leuchten in Reihe zu schalten. Die Leuchte verfügt über eine 0,15m lange Anschlussleitung.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse		Ш
Breite (mm)	70,0	00
Reflektor	ohn	ne
Anschlussart	sonstig	je
Gehäusefarbe	we	iß
Oberfläche	pulverbeschichte	et
Mit Bewegungsmelder	ne	in
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteue	ert
Farbwiedergabeindex CRI	80-8	39
Einbaudurchmesser (mm)	55,0	00
Mit Lichtsensor	ne	in
Geeignet für Pendelaufhängung	ne	in
Lichtstärke (cd)	78,0	00
Polzahl	2,0	00
Länge (mm)	70,0	00
Höhe/Tiefe (mm)	20,0	00
Werkstoff des Gehäuses	Aluminiur	m
Leuchtmittel	LED nicht austauschba	ar
Lichtaustritt	direl	kt
Lichtverteilung	symmetrisc	ch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff op	al
Schutzart (IP)	IP2	20
Mit Leuchtmittel		ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächente	emperatur "D-Zeichen" ne	in
Abdeckung der Leuchte mit Wärmed	ämmmaterial möglich ne	in
Geeignet für Wandmontage	ne	in
Geeignet für Einbaumontage		ja
Mit Betriebsgerät	ne	in
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach E	N 12464-1 ne	in
Geeignet für Anbaumontage	ne	in
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80)°
Oberfläche gebürstet	ne	in
Farbtemperatur (K)	3.000,0	00
Max. Systemleistung (W)	3,0	00
Lichtfarbe	we	iβ
Verstellbarkeit	nicht verstellba	ar

Geeignet für Traversenmontage	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	nein
Geeignet für Stromschienenmontage	nein
Geeignet für Klemmmontage	nein
Lichtstrom (Im)	210,00
Art der Verdrahtung g	eeignet für Durchgangsverdrahtung
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-10,00 bis 50,00
LED-Nennstrom bei Konstantstrom (n	nA) 350,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegi	riert) 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	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerä	it ja
Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	70,00
Geeignet für Seilsystem	nein
Dimmung DSI	nein
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Deckenmontage	ja
Einbauhöhe/-tiefe (mm)	18,00