

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - LED

Artikelnummer:	PC24D61102
Serienname:	PC-Serie
EAN:	4037293027748
Zolltarif:	94054099900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Deckeneinbau ■ quad. ■ schwenkbar ■ chrom
 ■ IP20 ■ 200-240V ■ 6W ■ 3000K ■ 620lm ■ inkl.
 DALI-Netzgerät ■ inkl. ext. 350mA-Netzgerät:
 DALD35009VSAMP



Mit der COB-LED Deckeneinbauleuchte lassen sich vielfältige Anwendungen im Innenbereich, wie z. B. Effektbeleuchtung, Raumbeleuchtung, Akzentuierte Beleuchtung und vieles mehr realisieren. Da außerdem die MM-Kennzeichnung gegeben ist, lässt sich diese sogar im Möbelbau verwenden. Zusätzliche Kosten für Leuchtmittel entfallen bei dieser Leuchte, da die Leistung von einem fest verbauten LED-Chip geliefert wird. Das mitgelieferte Netzgerät kann entweder über DALI oder Pusch-L gedimmt werden. Der Schwenkwinkel beträgt 20°, Protokoll: DT6, DALI2.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	II	Geeignet für Traversenmontage	nein
Breite (mm)	83,00	Geeignet für Podest-/Bodenmontage	nein
Reflektor	hochglänzend	Geeignet für Stromschienenmontage	nein
Anschlussart	sonstige	Geeignet für Klemmmontage	nein
Gehäusefarbe	Chrom	Lichtstrom (lm)	620,00
Oberfläche	sonstige	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Farbwiedergabeindex CRI	90-100	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	350,00
Einbaudurchmesser (mm)	68,00	Dimmung 0-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DALI	ja
Lichtstärke (cd)	1.811,00	Dimmung DMX	nein
Polzahl	2,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Länge (mm)	83,00	Dimmung GPRS	nein
Höhe/Tiefe (mm)	32,00	Dimmung LineSwitch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	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	ja
Geeignet für Wandmontage	nein	Ohne Dimmfunktion	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja	Lichtverteiler	Reflektor
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	103,00
Geeignet für Anbaumontage	nein	Geeignet für Seilsystem	nein
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°	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)	6,00	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	38,00
Lichtfarbe	weiß		
Verstellbarkeit	schwenkbar		