

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - LED

| | |
|----------------|------------------|
| Artikelnummer: | L24300102 |
| Serienname: | |
| EAN: | 4037293012928 |
| Zolltarif: | 94054239900 |



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 umsetzen. 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 8 - EC001744)

| | | | |
|--|----------------------------------|--|------------------------------------|
| Schutzklasse | III | Geeignet für Klemmontage | nein |
| Breite (mm) | 70,00 | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Reflektor | ohne | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Anschlussart | sonstige | Lichtstrom (lm) | 210,00 |
| Gehäusefarbe | weiß | Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Oberflächenschutz | pulverbeschichtet | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C) | -10,00 bis 50,00 |
| Mit Bewegungsmelder | nein | LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA) | 350,00 |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Dimmung 0-10 V | nein |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | Dimmung 1-10 V | nein |
| Geeignet für Wandmontage | nein | Dimmung DALI | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung DMX | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Lichtstärke (cd) | 78,00 | Dimmung GPRS | nein |
| Polzahl | 2,00 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Länge (mm) | 70,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 20,00 | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung programmierbar | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung RF | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Notstromversorgung integriert | nein | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 | Dimmung Zigbee | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja | Dimmung mit Push-button | nein |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | nein | Ohne Dimmfunktion | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | ja |
| Geeignet für Einbaumontage | ja | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 70,00 |
| Mit Betriebsgerät | nein | Geeignet für Seilsystem | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Dimmung DSI | nein |
| Geeignet für Anbaumontage | nein | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Oberfläche gebürstet | nein | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 | Dimmung DALI-2 | nein |
| Max. Systemleistung (W) | 3,00 | Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Lichtfarbe | weiß | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Verstellbarkeit | nicht verstellbar | Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Geeignet für Traversenmontage | nein | Einbaudurchmesser (mm) | 55,00 |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage | nein | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Geeignet für Stromschienenmontage | nein | Einbauhöhe/-tiefe (mm) | 18,00 |