

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - LED

| | |
|----------------|------------------|
| Artikelnummer: | P02060102 |
| Serienname: | |
| EAN: | 4037293403856 |
| Zolltarif: | 94054239900 |



Artikelbeschreibung

LED Deckeneinbau ■ rund ■ weiß ■ IP44 ■ 350mA ■ 6W
 ■ 3000K ■ 400lm

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 0,38m lange Anschlussleitung ist mit einem Stecksystem versehen und kann somit zur einfacheren Installation mittig geteilt werden. Durch die satinierte Kunststoff Abdeckung erfolgt ein seitlicher Lichtaustritt.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC001744)

| | | | |
|--|----------------------------------|--|--------|
| Schutzklasse | III | Geeignet für Klemmmontage | nein |
| Außendurchmesser (mm) | 80,00 | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Reflektor | ohne | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Anschlussart | sonstige | Lichtstrom (lm) | 400,00 |
| Gehäusefarbe | weiß | LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA) | 350,00 |
| Oberflächenschutz | pulverbeschichtet | Dimmung 0-10 V | nein |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Dimmung 1-10 V | nein |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Dimmung DALI | nein |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | Dimmung DMX | nein |
| Geeignet für Wandmontage | nein | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung GPRS | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung LineSwitch | nein |
| Lichtstärke (cd) | 149,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Polzahl | 2,00 | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 40,00 | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung programmierbar | nein |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung RF | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Notstromversorgung integriert | nein | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Schutzart (IP) | IP44 | 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) | 66,00 |
| 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) | 6,00 | Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Lichtfarbe | weiß | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Verstellbarkeit | nicht verstellbar | Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Geeignet für Traversenmontage | nein | Einbaudurchmesser (mm) | 68,00 |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage | nein | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Geeignet für Stromschienenmontage | nein | Einbauhöhe/-tiefe (mm) | 23,00 |