

Artikelnummer:

LD54150125

Serienname:

BRILLO

EAN:

4037293059923

Zolltarif:

94051098900


Artikelbeschreibung

LED Deckeneinbau ▪ rund ▪ weiß ▪ 15W ▪ IP54 ▪ 200-240V
▪ 3000K, 4000K, 5700K ▪ 1380lm, 1580lm, 1480lm ▪ DALI

Mit der LED Deckeneinbauleuchte lassen sich, dank der hohen Lichtausbeute, auch anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben problemlos realisieren. Dank der gegebenen Schutzart und der geringen Einbautiefe ergeben sich deutlich mehr Verwendungsmöglichkeiten gegenüber anderen LED-Leuchten. Mit dem rückseitig angebrachten Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (1380lm), 4000K (1580lm) und 5700K (1480lm). Da die Leuchte inkl. Netzgerät geliefert wird, fallen hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Das Netzgerät hat folgende Maße: 143x58x30mm. Protokoll: DT6, DALI2. Das Netzgerät kann optional auch über Push-L gedimmt werden.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC001744)

| | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------------------|
| Schutzklasse | II | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Außendurchmesser (mm) | 145,00 | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Anschlussart | Schraubklemme | Lichtstrom (lm) | 1.380,00 bis 1.580,00 |
| Gehäusefarbe | weiß | Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h) | 50.000,00 |
| Oberflächenschutz | pulverbeschichtet | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C) | -20,00 bis 45,00 |
| Spannungsart | AC | LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA) | 350,00 |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Dimmung 0-10 V | nein |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Dimmung 1-10 V | ja |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | Dimmung DALI | ja |
| Geeignet für Wandmontage | nein | Dimmung DMX | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung GPRS | nein |
| Lichtstärke (cd) | 859,00 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Polzahl | 2,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 50,00 | 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 |
| Schlagfestigkeit | IK06 | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Nennspannung (V) | 200,00 bis 240,00 | Dimmung Zigbee | nein |
| Notstromversorgung integriert | nein | Dimmung mit Push-button | nein |
| Schutzart (IP) | IP54 | Ohne Dimmfunktion | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | ja |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen"" | nein | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 105,00 |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Geeignet für Seilsystem | nein |
| Geeignet für Einbaumontage | ja | Dimmung DSI | nein |
| Mit Betriebsgerät | ja | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Geeignet für Anbaumontage | nein | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%) | 20,00 |
| Oberfläche gebürstet | nein | Dimmung DALI-2 | ja |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 5.700,00 | Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Max. Systemleistung (W) | 15,00 | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Lichtfarbe | weiß | Austauschbares Betriebsgerät | ja |
| Verstellbarkeit | nicht verstellbar | Einbaudurchmesser (mm) | 120,00 |
| Geeignet für Traversenmontage | nein | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage | nein | Einbauhöhe/-tiefe (mm) | 48,00 |
| Geeignet für Stromschienenmontage | nein | | |
| Geeignet für Klemmmontage | nein | | |