

| | |
|----------------|----------------------|
| Artikelnummer: | PPS1200125 |
| Serienname: | OFFICIUM LINE |
| EAN: | 4037293161381 |
| Zolltarif: | 94051190900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Pendelleuchte up/down light ■ rechte. ■ weiß ■ 220-240V
 ■ IP40 ■ 17,22,26,30W ■ 3000K, 4000K ■ 2142-4200lm
 ■ schaltbar



LED Pendelleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird dabei immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht. Die Leuchte kann auch mit einer Eingangsspannung von 180-264V/DC betrieben werden. Durch die abnehmbaren Endkappen und der Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung ist es möglich, mehrere Leuchten miteinander zu verbinden und eine durchgängige Lichtlinie zu bilden. Mittels Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Außerdem kann die Leistung über einen weiteren Dip-Schalter eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen unter Berücksichtigung der einstellbaren Leistung sind: 17W: 3000K (2142lm) und 4000K (2380lm), 22W: 3000K (2772lm) und 4000K (3080lm), 26W: 3000K (3276lm) und 4000K (3640lm), 30W: 3000K (3780lm) und 4000K (4200lm). 85% des Lichtanteils entfallen auf das Downlight, 15% auf das Uplight. Das Panel hat einen Abstrahlwinkel von 80°. Die Farbe entspricht ähnlich RAL9016. Die Leuchte ist zudem Flicker-Free. L80B10 bei 50.000h.

Technische Spezifikation (EC002892)

| | | | |
|--|------------------------------------|---|--------------------|
| Schutzklasse | I | Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Breite (mm) | 164,00 | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 (°C) | -20,00 bis 40,00 |
| Anschlussart | Steckklemme | Dimmung 0-10 V | nein |
| Gehäusefarbe | weiß | Dimmung 1-10 V | nein |
| Spannungsart | AC/DC | Dimmung DALI | nein |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Dimmung DMX | nein |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Geeignet für Wandmontage | nein | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | ja | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Polzahl | 3,00 | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Länge (mm) | 1.200,00 | Dimmung programmierbar | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 48,00 | Dimmung RF | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | ja | Dimmung Zigbee | nein |
| Geeignet für Notlicht | ja | Dimmung mit Push-button | nein |
| Lichtaustritt | direkt | Ohne Dimmfunktion | ja |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Lichtverteiler | sonstige |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 140,00 |
| Nennspannung (V) | 200,00 bis 240,00 | Dimmung DSI | nein |
| Notstromversorgung integriert | nein | Blendbegrenzung (UGR) | 19,00 |
| Schutzart (IP) | IP40 | Bedienung über Bluetooth | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | nein | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Geeignet für Einbaumontage | nein | Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%) | 20,00 |
| Mit Betriebsgerät | ja | Dimmung DALI-2 | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | ja | Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Geeignet für Aufbaumontage | ja | Lichtstrom einstellbar | Stufen |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 4.000,00 | Austauschbares Betriebsgerät | ja |
| Max. Systemleistung (W) | 30,00 | Kompatibel mit Casambi | nein |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 4.200,00 | Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015 | nicht erforderlich |
| Lichtfarbe | weiß | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Mit Luftschlitzen | nein | Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein | | |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein | | |
| Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung | | |