

| | |
|----------------|---------------------|
| Artikelnummer: | BPSU15500125 |
| Serienname: | OFFICIUM IN |
| EAN: | 4037293164184 |
| Zolltarif: | 94051190900 |

Entschuldigung,
kein Bild
ist verfügbar!

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Einbaupanel ■ rechteckig ■ weiß ■ IP20 ■ schaltbar ■ 30-50W ■ 3000,4000K ■ 3600-6500lm ■ 220-240V

LED Einbaupanel für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen. In Kombination mit der separat erhältlichen Seilabhängung bzw. dem separat erhältlichen Aufbaurahmen kann die Leuchte als Pendelleuchte bzw. als Anbauleuchte eingesetzt werden. Das LED Panel kann auch über eine Zentralbatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 198-280V/DC. Die Lieferung erfolgt inkl. externem Netzgerät (schaltbar / flicker free), welches mit der Leuchte einfach über ein Stecksystem verbunden wird. Der Blendwert beträgt UGR kleiner 19, die Gehäusefarbe ist ähnlich RAL9016. Das Panel hat einen 3-Step-MacAdam.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

| | |
|---|----------------------------------|
| Gewicht (kg) | 0,00 |
| Schutzklasse | II |
| Breite (mm) | 310,00 |
| Anschlussart | sonstige |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Spannungsart | AC/DC |
| Mit Bewegungsmelder | nein |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Geeignet für Wandmontage | nein |
| Mit Lichtsensor | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | ja |
| Polzahl | 2,00 |
| Länge (mm) | 1.545,00 |
| Höhe/Tiefe (mm) | 28,00 |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein |
| Geeignet für Notlicht | ja |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff strukturiert |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 |
| Notstromversorgung integriert | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Mit Leuchtmittel | ja |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein |
| Geeignet für Einbaumontage | ja |
| Mit Betriebsgerät | ja |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | ja |
| Geeignet für Aufbaumontage | ja |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 4.000,00 |
| Max. Systemleistung (W) | 50,00 |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 6.500,00 |
| Lichtfarbe | weiß |
| Mit Luftschlitz | nein |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |

| | |
|---|--------------------|
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 (°C) | 1,00 bis 40,00 |
| Dimmung 0-10 V | nein |
| Dimmung 1-10 V | nein |
| Dimmung DALI | nein |
| Dimmung DMX | nein |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Dimmung LineSwitch | nein |
| Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Dimmung programmierbar | nein |
| Dimmung RF | nein |
| Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Dimmung Touch and Dim | nein |
| Dimmung Zigbee | nein |
| Dimmung mit Push-button | nein |
| Ohne Dimmfunktion | ja |
| Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 130,00 |
| Dimmung DSI | nein |
| Blendbegrenzung (UGR) | 19,00 |
| Bedienung über Bluetooth | nein |
| Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%) | 20,00 |
| Dimmung DALI-2 | nein |
| Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Lichtstrom einstellbar | Stufen |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Austauschbares Betriebsgerät | ja |
| Kompatibel mit Casambi | nein |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015 | nicht erforderlich |
| Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |