

| | |
|----------------|---------------------|
| Artikelnummer: | BPTU62300102 |
| Serienname: | OFFICIUM IN |
| EAN: | 4037293154949 |
| Zolltarif: | 94051190900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Einbaupanel ■ quad. ■ weiß ■ Netzgerät dimmbar über Phase ■ IP20 ■ 30W ■ 3000K ■ 3600lm ■ 220-240V/AC ■ 198-280V/DC

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 Zentralbatte betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 198-280V/DC. Die Lieferung erfolgt inkl. externem Netzgerät (dimmbar über Phasen- und abschnitt / 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)

| | | | |
|--|----------------------------------|---|-------------------|
| Schutzklasse | II | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Breite (mm) | 622,00 | Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h) | 50.000,00 |
| Anschlussart | sonstige | Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Gehäusefarbe | weiß | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C) | 1,00 bis 40,00 |
| Spannungsart | AC/DC | 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 |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | ja | Dimmung GPRS | nein |
| Polzahl | 2,00 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Länge (mm) | 622,00 | Dimmung herstelllerspezifisch | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 28,00 | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung Phasenabschnitt | ja |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung Phasenanschnitt | ja |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Dimmung programmierbar | nein |
| Geeignet für Notlicht | ja | Dimmung RF | nein |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff strukturiert | Dimmung Zigbee | nein |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 | Dimmung mit Push-button | nein |
| Notstromversorgung integriert | nein | Ohne Dimmfunktion | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | ja |
| Mit Leuchtmittel | ja | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 120,00 |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen"" | nein | Dimmung DSI | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Blendbegrenzung (UGR) | 19,00 |
| Geeignet für Wandmontage | nein | Bedienung über Bluetooth | nein |
| Geeignet für Einbaumontage | ja | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Mit Betriebsgerät | ja | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | ja | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Geeignet für Anbaumontage | ja | Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%) | 20,00 |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Dimmung DALI-2 | nein |
| Nennstrom (mA) | 850,00 | Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Max. Systemleistung (W) | 30,00 | Austauschbares Betriebsgerät | ja |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 3.600,00 | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Lichtfarbe | weiß | Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Mit Luftschlitzen | nein | | |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein | | |