

| | |
|----------------|-------------------|
| Artikelnummer: | LPRD301340 |
| Serienname: | ORTUS |
| EAN: | 4037293021197 |
| Zolltarif: | 94051190900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel ■ rund ■ Edelstahl Optik ■ IP20 ■ 30W
 ■ 4000K ■ 2500lm ■ 220-240V



LED Anbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Das Panel ist ausschließlich zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Das Panel kann sowohl an Decken, als auch an Wänden montiert werden. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird dabei immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

| | | | |
|--|----------------------------------|--|------------------|
| Schutzklasse | I | Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 2.500,00 |
| Außendurchmesser (mm) | 300,00 | Lichtfarbe | weiß |
| Anschlussart | Schraubklemme | Mit Luftschlitzen | nein |
| Gehäusefarbe | Edelstahl | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Spannungsart | AC | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C) | -20,00 bis 40,00 |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Dimmung 0-10 V | nein |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | Dimmung 1-10 V | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung DALI | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung DMX | nein |
| Lichtstärke (cd) | 796,00 | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Polzahl | 3,00 | Dimmung GPRS | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 42,00 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Dimmung Phasenabschnitt | ja |
| Geeignet für Notlicht | nein | Dimmung Phasenanschnitt | ja |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung programmierbar | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung RF | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Schlagfestigkeit | IK08 | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 | Dimmung Zigbee | nein |
| Notstromversorgung integriert | nein | Dimmung mit Push-button | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 | Ohne Dimmfunktion | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | nein |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen"" | nein | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 83,00 |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Dimmung DSI | nein |
| Geeignet für Wandmontage | ja | Bedienung über Bluetooth | nein |
| Geeignet für Einbaumontage | nein | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Mit Betriebsgerät | ja | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Geeignet für Anbaumontage | ja | Dimmung DALI-2 | nein |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Nennstrom (mA) | 700,00 | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Farbtemperatur (K) | 4.000,00 | Austauschbares Betriebsgerät | ja |
| Max. Systemleistung (W) | 30,00 | Geeignet für Deckenmontage | ja |