

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

| | |
|----------------|-------------------|
| Artikelnummer: | DD20120902 |
| Serienname: | MIRAS S |
| EAN: | 4037293062367 |
| Zolltarif: | 94051190900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

Deckenanbau ■ rund ■ schwarz ■ IP20 ■ 220-240V ■ 11,7W
 ■ 3000K ■ 1018lm ■ CRI90



Deckenanbauleuchte mit direkten und indirekten Lichtaustritt für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Sowohl Effektbeleuchtungen, Raumbeleuchtung, Akzentuierte Beleuchtung und vieles mehr, lassen sich mit dieser Leuchte umsetzen. Das Netzgerät ist im Leuchtenkörper verbaut, somit wird hierfür kein zusätzlicher Platz benötigt. Die Leuchte kann über Phasen- und abschnitt gedimmt werden.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC001744)

| | | | |
|--|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Schutzklasse | I | Geeignet für Stromschienenmontage | nein |
| Außendurchmesser (mm) | 120,00 | Geeignet für Klemmmontage | nein |
| Reflektor | hochglänzend | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Anschlussart | Steckklemme | IFTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Gehäusefarbe | schwarz | Lichtstrom (lm) | 1.018,00 |
| Oberflächenschutz | pulverbeschichtet | Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Spannungsart | AC | Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h) | 50.000,00 |
| Mit Bewegungsmelder | nein | LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA) | 500,00 |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Dimmung 0-10 V | nein |
| Farbwiedergabeindex CRI | 90-100 | Dimmung 1-10 V | nein |
| Geeignet für Wandmontage | nein | Dimmung DALI | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung DMX | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Lichtstärke (cd) | 3.310,34 | Dimmung GPRS | nein |
| Polzahl | 3,00 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Länge (mm) | 55,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung Phasenabschnitt | ja |
| Lichtaustritt | direkt/indirekt | Dimmung Phasenanschnitt | ja |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung programmierbar | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Glas transparent | Dimmung RF | nein |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Notstromversorgung integriert | nein | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 | Dimmung Zigbee | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja | Dimmung mit Push-button | nein |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen"" | nein | Ohne Dimmfunktion | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Lichtverteiler | Reflektor |
| Geeignet für Einbaumontage | nein | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | ja |
| Mit Betriebsgerät | ja | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 87,00 |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Geeignet für Seilssystem | nein |
| Geeignet für Anbaumontage | ja | Dimmung DSI | nein |
| Ausstrahlungswinkel | mediumstrahlend 21-40° | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Oberfläche gebürstet | nein | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Max. Systemleistung (W) | 11,70 | Dimmung DALI-2 | nein |
| Lichtfarbe | weiß | Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Verstellbarkeit | nicht verstellbar | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Geeignet für Traversenmontage | nein | Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage | nein | Geeignet für Deckenmontage | ja |