

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

| | |
|----------------|------------------|
| Artikelnummer: | DDT800125 |
| Serienname: | DROP DOWN |
| EAN: | 4037293064163 |
| Zolltarif: | 94051190900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Deckenanbau ■ rund ■ weiß ■ IP20 ■ 220-240V/AC/DC
 ■ 85W ■ 3000K, 4000K ■ 6800lm, 7055lm



LED Anbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro und vieles mehr. Durch den großflächigen Lichtaustritt entsteht immer eine sehr homogene Ausleuchtung. Mittels Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Lumen unter Berücksichtigung der jeweiligen Farbtemperaturen sind: 3000K (6800lm) und 4000K (7055lm). Die Leuchte kann auch mit einer Eingangsspannung von 170-250V/DC betrieben werden. L80B20 bei 50000h

Technische Spezifikation (EC002892)

| | | | |
|--|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Schutzklasse | I | IFTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Außendurchmesser (mm) | 800,00 | Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Anschlussart | Steckklemme | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 (°C) | -20,00 bis 45,00 |
| Gehäusefarbe | weiß | Dimmung 0-10 V | nein |
| Spannungsart | AC/DC | Dimmung 1-10 V | nein |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Dimmung DALI | nein |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Dimmung DMX | nein |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Geeignet für Wandmontage | ja | Dimmung LineSwitch | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Polzahl | 3,00 | Dimmung Phasenabschnitt | ja |
| Höhe/Tiefe (mm) | 80,00 | Dimmung Phasenanschnitt | ja |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung programmierbar | nein |
| Leuchtmittel | LED austauschbar | Dimmung RF | nein |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Geeignet für Notlicht | ja | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung Zigbee | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung mit Push-button | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Ohne Dimmfunktion | nein |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 100,00 |
| Notstromversorgung integriert | nein | Dimmung DSI | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 | 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 | Dimmung DALI-2 | nein |
| Mit Betriebsgerät | ja | Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Geeignet für Aufbaumontage | ja | Austauschbares Betriebsgerät | ja |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Kompatibel mit Casambi | nein |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 4.000,00 | Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015 | nicht erforderlich |
| Max. Systemleistung (W) | 85,00 | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 8.500,00 | Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Lichtfarbe | weiß | | |
| Mit Luftschlitzen | nein | | |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein | | |