

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

| | |
|----------------|------------------|
| Artikelnummer: | DDT400925 |
| Serienname: | DROP DOWN |
| EAN: | 4037293064170 |
| Zolltarif: | 94051190900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Deckenanbau- rund ■ schwarz ■ IP20 ■ 220-240V/AC/DC ■ 34W ■ 3000K, 4000K ■ 2448lm, 2652lm



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 (2448lm) und 4000K (2652lm). Die Leuchte kann auch mit einer Eingangsspannung von 170-250V/DC betrieben werden. L80B20 bei 50000h

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

| | | | |
|--|----------------------------------|--|------------------------------------|
| Schutzklasse | I | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Außendurchmesser (mm) | 400,00 | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Anschlussart | Steckklemme | Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Gehäusefarbe | schwarz | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C) | -20,00 bis 45,00 |
| 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 | nein | Dimmung GPRS | nein |
| Polzahl | 3,00 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 80,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Leuchtmittel | LED austauschbar | Dimmung Phasenabschnitt | ja |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Dimmung Phasenanschnitt | ja |
| Geeignet für Nottlicht | ja | Dimmung programmierbar | nein |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung RF | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | 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) | 78,00 |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Dimmung DSI | nein |
| Geeignet für Wandmontage | nein | 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 | Stufen |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 4.000,00 | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Max. Systemleistung (W) | 34,00 | Austauschbares Betriebsgerät | ja |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 3.000,00 | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Lichtfarbe | weiß | Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Mit Luftschlitzen | nein | | |