

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

| | |
|----------------|---------------------|
| Artikelnummer: | DUD800125 |
| Serienname: | DROP UP+DOWN |
| EAN: | 4037293154017 |
| Zolltarif: | 94051190900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

- LED Deckenanbau ■ rund ■ weiß ■ IP20 ■ 200-240V/AC/DC
 ■ DALI ■ 95W (85W Down und 10W Up) ■ 3000K, 4000K
 ■ 8805lm, 9085lm



LED Deckenanbauleuchte 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. Die Lichtverteilung liegt bei 85W Downlight (120° Abstrahlwinkel) und 10W Uplight (90° Abstrahlwinkel). Mittels Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen für die Up- und Downbeleuchtung sind: Downlight 3000K (7878lm), 4000K (8129lm) und Uplight 3000K (927lm), 4000K (956lm). Die Leuchte kann auch mit einer Eingangsspannung von 176-280V/DC betrieben werden. Protokoll: DT6, DALI2, Push-dim. L80B20 bei 50000h.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

| | | | |
|--|----------------------------------|--|------------------------------------|
| Schutzklasse | I | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Außendurchmesser (mm) | 800,00 | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Anschlussart | Steckklemme | Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Gehäusefarbe | weiß | 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 | ja |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | Dimmung DMX | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung GPRS | nein |
| Polzahl | 5,00 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 90,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Leuchtmittel | LED austauschbar | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Geeignet für Nottlicht | ja | Dimmung programmierbar | nein |
| Lichtaustritt | direkt/indirekt | Dimmung RF | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Nennspannung (V) | 200,00 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) | 96,00 |
| 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 | ja |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 4.000,00 | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Max. Systemleistung (W) | 95,00 | Austauschbares Betriebsgerät | ja |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 9.085,00 | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Lichtfarbe | weiß | Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Mit Luftschlitzen | nein | | |