

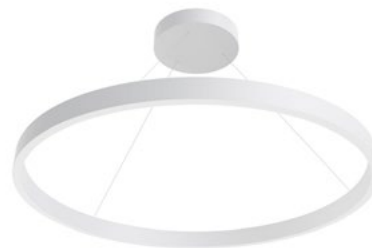
Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

| | |
|----------------|-------------------|
| Artikelnummer: | RTS800125 |
| Serienname: | DROP SWING |
| EAN: | 4037293161220 |
| Zolltarif: | 94051190900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Pendelleuchte ■ rund ■ weiß ■ IP20 ■ 220-240V/AC/DC
 ■ 80W (40W Down und 40W Up) ■ 3000K, 4000K ■ 3440lm, 3680lm



LED Pendelleuchte 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 Leuchte kann auch mit einer Eingangsspannung von 170-250V/DC betrieben werden. Die Lichtverteilung liegt bei 40W Downlight und 40W Uplight. Mittels Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Lumen unter Berücksichtigung der jeweiligen Farbtemperaturen sind: 3000K (3440lm) und 4000K (3680lm). Die Kabel der Seilabhängung sind 2,50m lang. Baldachin: Durchmesser x H: 220x45mm. L80B20 bei 50000h.

Technische Spezifikation (EC002892)

| | | | |
|--|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Schutzklasse | I | IFTTT-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 | 90-100 | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Geeignet für Wandmontage | nein | Dimmung LineSwitch | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | ja | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Polzahl | 3,00 | Dimmung Phasenabschnitt | ja |
| Höhe/Tiefe (mm) | 45,00 | 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) | 46,00 |
| Notstromversorgung integriert | nein | Dimmung DSI | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 | Blendbegrenzung (UGR) | 19,00 |
| Mit Leuchtmittel | ja | Bedienung über Bluetooth | nein |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | nein | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Geeignet für Einbaumontage | nein | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Mit Betriebsgerät | ja | Dimmung DALI-2 | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Geeignet für Aufbaumontage | nein | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Austauschbares Betriebsgerät | ja |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 4.000,00 | Kompatibel mit Casambi | nein |
| Max. Systemleistung (W) | 80,00 | Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015 | nicht erforderlich |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 3.680,00 | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Lichtfarbe | weiß | Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Mit Luftschlitzen | nein | | |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein | | |