

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

| | |
|----------------|-------------------|
| Artikelnummer: | H40300125 |
| Serienname: | CARTELLO F |
| EAN: | 4037293063531 |
| Zolltarif: | 94051140900 |



Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ rund ■ weiß ■ IP54 ■ 220-240V ■ 21/30W
 ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 1920-3000lm

LED Anbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, Badezimmer und vieles mehr. Mittels Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Außerdem kann die Leistung über einen Dip-Schalter eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen unter Berücksichtigung der einstellbaren Leistung sind: 21W: 3000K (1920lm), 4000K (2111lm) und 5700K (1935lm), 30W: 3000K (2670lm), 4000K (3000lm) und 5700K (2750lm). L70B10 für 50000 Std.

Technische Spezifikation (EC002892)

| | | | |
|--|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Schutzklasse | I | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Außendurchmesser (mm) | 397,00 | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Anschlussart | Steckklemme | Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Gehäusefarbe | weiß | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 (°C) | -20,00 bis 40,00 |
| Spannungsart | AC | Dimmung 0-10 V | nein |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Dimmung 1-10 V | nein |
| Ausführung des Rasters | ohne | 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 |
| Lichtstärke (cd) | 955,00 | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Polzahl | 3,00 | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 83,00 | Dimmung programmierbar | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl | Dimmung RF | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Geeignet für Nottlicht | nein | Dimmung Zigbee | nein |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung mit Push-button | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Ohne Dimmfunktion | ja |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 100,00 |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 | Dimmung DSI | nein |
| Notstromversorgung integriert | nein | Bedienung über Bluetooth | nein |
| Schutzart (IP) | IP54 | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | nein | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Dimmung DALI-2 | nein |
| Geeignet für Einbaumontage | nein | Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Mit Betriebsgerät | ja | Lichtstrom einstellbar | Stufen |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Geeignet für Aufbaumontage | ja | Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Kompatibel mit Casambi | nein |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 5.700,00 | Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015 | nicht erforderlich |
| Max. Systemleistung (W) | 30,00 | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 3.000,00 | Oberflächenschutz Gehäuse | lackiert |
| Lichtfarbe | weiß | | |
| Mit Luftschlitzen | nein | | |