

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 (ETIM 8 - EC002892)

| | | | |
|--|----------------------------------|--|------------------------------------|
| Schutzklasse | I | Mit Luftschlitzten | nein |
| Außendurchmesser (mm) | 397,00 | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Anschlussart | Steckklemme | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Gehäusefarbe | weiß | Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Spannungsart | AC | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C) | -20,00 bis 40,00 |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Dimmung 0-10 V | nein |
| Ausführung des Rasters | ohne | 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 |
| Lichtstärke (cd) | 955,00 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Polzahl | 3,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 83,00 | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Dimmung programmierbar | nein |
| Geeignet für Notlicht | nein | Dimmung RF | nein |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Dimmung Zigbee | nein |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 | Dimmung mit Push-button | nein |
| Notstromversorgung integriert | nein | Ohne Dimmfunktion | ja |
| Schutzart (IP) | IP54 | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 100,00 |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen"" | nein | Dimmung DSI | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Bedienung über Bluetooth | nein |
| Geeignet für Wandmontage | ja | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Geeignet für Einbaumontage | nein | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Mit Betriebsgerät | ja | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Dimmung DALI-2 | nein |
| Geeignet für Anbaumontage | ja | Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Lichtstrom einstellbar | Stufen |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 5.700,00 | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Max. Systemleistung (W) | 30,00 | Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 3.000,00 | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Lichtfarbe | weiß | Oberflächenschutz Gehäuse | lackiert |