

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

| Artikelnummer: | L180080125 |
|----------------|---------------|
| Serienname: | CARTELLO |
| EAN: | 4037293406499 |
| Zolltarif: | 94051140900 |



Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte • rund • weiß • IP54 • 220-240V • 8W • 3000K, 4000K, 6000K • 750lm, 800lm, 770lm

LED Anbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, Badezimmer und vieles mehr. Durch die gegebene Schutzart kann die Leuchte auch im geschützten Außenbereich eingesetzt werden. Die Leuchte besitzt einen komplett am Rand umlaufenden LED-Strip, wodurch trotz der hohen Lichtausbeute kein Blendeffekt entsteht. Außerdem wird durch den großflächigen Lichtaustritt eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht. Mittels Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (924lm), 4000K (1100lm) und 6000K (1020lm).

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

| Schutzklasse | 1 |
|--|--------------------------|
| Außendurchmesser (mm) | 180,00 |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Spannungsart | AC |
| Mit Bewegungsmelder | nein |
| Ausführung des Rasters | ohne |
| Betriebsgerät LED-Betrie | ebsgerät stromgesteuert |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Mit Lichtsensor | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein |
| Polzahl | 3,00 |
| Höhe/Tiefe (mm) | 95,00 |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein |
| Geeignet für Notlicht | nein |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 |
| Notstromversorgung integriert | nein |
| Schutzart (IP) | IP54 |
| Mit Leuchtmittel | ja |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur " | 'D-Zeichen"" nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmateria | al möglich nein |
| Geeignet für Wandmontage | ja |
| Geeignet für Einbaumontage | nein |
| Mit Betriebsgerät | ja |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein |
| Geeignet für Anbaumontage | ja |
| Ausstrahlungswinkel ex | trem breitstrahlend >80° |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 6.000,00 |
| Max. Systemleistung (W) | 8,00 |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 800,00 |
| Lichtfarbe | weiß |
| Mit Luftschlitzen | nein |

| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
|---|------------------|
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C) | -20,00 bis 40,00 |
| Dimmung 0-10 V | nein |
| Dimmung 1-10 V | nein |
| Dimmung DALI | nein |
| Dimmung DMX | nein |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Dimmung GPRS | nein |
| Dimmung LineSwitch | nein |
| Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Dimmung programmierbar | nein |
| Dimmung RF | nein |
| Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Dimmung Touch and Dim | nein |
| Dimmung Zigbee | nein |
| Dimmung mit Push-button | nein |
| Ohne Dimmfunktion | ja |
| Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | nein |
| Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 100,00 |
| Dimmung DSI | nein |
| Bedienung über Bluetooth | nein |
| Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%) | 30,00 |
| Dimmung DALI-2 | nein |
| Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Oberflächenschutz Gehäuse | lackiert |