

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

| | |
|----------------|------------------|
| Artikelnummer: | ALR250140 |
| Serienname: | DRAHTO |
| EAN: | 4037293029858 |
| Zolltarif: | 94051190900 |



Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ rund ■ weiß ■ IP20 ■ 12W ■ 4000K-1325lm ■ 200-240V

LED Anbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Das Panel ist ausschließlich zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Die Montage erfolgt ohne sichtbare Schrauben mittels Trägerplatte und ist sowohl an Decken, als auch an Wänden möglich. Der Blendwert ist UGR kleiner 22.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

| | | | |
|--|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Schutzklasse | II | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Außendurchmesser (mm) | 250,00 | Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Anschlussart | Steckklemme | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C) | -20,00 bis 45,00 |
| Gehäusefarbe | weiß | Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11 | 850 °C - 30 s |
| Spannungsart | AC | Dimmung 0-10 V | nein |
| Mit Bewegungsmelder | nein | 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 |
| Polzahl | 2,00 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 33,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung Phasenabschnitt | ja |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Dimmung Phasenanschnitt | ja |
| Geeignet für Notlicht | nein | Dimmung programmierbar | nein |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung RF | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff transparent | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Schlagfestigkeit | IK08 | Dimmung Zigbee | nein |
| Nennspannung (V) | 200,00 bis 240,00 | Dimmung mit Push-button | nein |
| Notstromversorgung integriert | nein | Ohne Dimmfunktion | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 110,00 |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen"" | nein | Dimmung DSI | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Blendbegrenzung (UGR) | 22,00 |
| Geeignet für Wandmontage | ja | 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 | Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%) | 30,00 |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Dimmung DALI-2 | nein |
| Nennstrom (mA) | 100,00 | Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Farbtemperatur (K) | 4.000,00 | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Max. Systemleistung (W) | 12,00 | Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 1.325,00 | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Lichtfarbe | weiß | Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Mit Luftschlitzen | nein | | |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein | | |