

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - LED

| | |
|----------------|-------------------|
| Artikelnummer: | L44N101625 |
| Serienname: | SOLIDO85 |
| EAN: | 4037293059138 |
| Zolltarif: | 94051190900 |



Artikelbeschreibung

LED Deckeneinbau ■ rund ■ anthr. ■ 10W ■ IP44 ■ 220-240V/AC ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 942lm, 1200lm, 1041lm
 ■ dimmbar

LED Deckeneinbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro und vieles mehr. Mit dem rückseitig angebrachten Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (942lm), 4000K (1200lm) und 5700K (1041lm). Die Anschlussleitung zwischen Netzgerät und Leuchte hat eine Länge von 27cm. Das Netzgerät hat folgende Maße: 109x40x22mm. Die Farbe ist ähnlich RAL7016.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC001744)

| | | | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Schutzklasse | II | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Außendurchmesser (mm) | 103,00 | Lichtstrom (lm) | 942,00 bis 1.200,00 |
| Anschlussart | sonstige | Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h) | 50.000,00 |
| Gehäusefarbe | anthrazit | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C) | -20,00 bis 40,00 |
| Oberflächenschutz | pulverbeschichtet | LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA) | 300,00 |
| 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 |
| Geeignet für Wandmontage | nein | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung GPRS | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung LineSwitch | nein |
| Polzahl | 2,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 43,00 | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung Phasenabschnitt | ja |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung Phasenanschnitt | ja |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung programmierbar | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung RF | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Notstromversorgung integriert | nein | Dimmung Zigbee | nein |
| Schutzart (IP) | IP44 | Dimmung mit Push-button | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja | Ohne Dimmfunktion | nein |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | nein | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | ja |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Geeignet für Seilssystem | nein |
| Geeignet für Einbaumontage | ja | Dimmung DSI | nein |
| Mit Betriebsgerät | ja | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Geeignet für Anbaumontage | nein | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungtemp. (%) | 20,00 |
| Oberfläche gebürstet | nein | Dimmung DALI-2 | nein |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 5.700,00 | Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Max. Systemleistung (W) | 10,00 | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Lichtfarbe | weiß | Austauschbares Betriebsgerät | ja |
| Verstellbarkeit | nicht verstellbar | Einbaudurchmesser (mm) | 85,00 |
| Geeignet für Traversenmontage | nein | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage | nein | Einbauhöhe/-tiefe (mm) | 45,00 |
| Geeignet für Stromschienenmontage | nein | | |
| Geeignet für Klemmontage | nein | | |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein | | |