

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

| | |
|----------------|-------------------|
| Artikelnummer: | LH65121525 |
| Serienname: | |
| EAN: | 4037293023986 |
| Zolltarif: | 94051098900 |



Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ rund ■ anthrazit ■ IP65 ■ 200-240V
 ■ 12W ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 880lm, 1100lm, 990lm

LED Anbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche. Aufgrund der gegebenen Schutzart und der UV-Beständigkeit kann die Leuchte auch im Außenbereich problemlos eingesetzt werden. Da die Leuchte über zwei Kabeleinführungen verfügt, ist ein Durchverdrahten problemlos möglich. Mittels Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (880lm), 4000K (1100lm) und 5700K (990lm). Im Lieferumfang sind außerdem vier Abstandshalter enthalten, welche optional bei der Montage verwendet werden können, in diesem Fall beträgt der Abstand zur Wand oder Decke 15mm.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

| | | | |
|--|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Schutzklasse | I | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Außendurchmesser (mm) | 252,00 | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Anschlussart | Schraubklemme | Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Gehäusefarbe | anthrazit | Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h) | 50.000,00 |
| Spannungsart | AC | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C) | -20,00 bis 45,00 |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Dimmung 0-10 V | nein |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Dimmung 1-10 V | nein |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | Dimmung DALI | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung DMX | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Polzahl | 3,00 | Dimmung GPRS | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 74,00 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung herstellereinspezifisch | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Geeignet für Notlicht | nein | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung programmierbar | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung RF | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Schlagfestigkeit | IK10 | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Nennspannung (V) | 200,00 bis 240,00 | Dimmung Zigbee | nein |
| Notstromversorgung integriert | nein | Dimmung mit Push-button | nein |
| Schutzart (IP) | IP65 | Ohne Dimmfunktion | ja |
| Mit Leuchtmittel | ja | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | nein |
| 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 | Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%) | 20,00 |
| Geeignet für Anbaumontage | ja | Dimmung DALI-2 | nein |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Nennstrom (mA) | 150,00 | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 5.700,00 | Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Max. Systemleistung (W) | 12,00 | Geeignet für Deckenmontage | nein |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 1.100,00 | Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Lichtfarbe | weiß | | |
| Mit Luftschlitzen | nein | | |