



SLC Illumin8 Schwarz 3CCT

02/08/2024

SLC1291

Produktbeschreibung

SLC Illumin8 ist eine Wandleuchte, die ein weiches und angenehmes Raumlicht erzeugt, indem sie die Decke als Reflektor nutzt. Die Leuchte hat eine einstellbare Lichtverteilung, um das Licht von der Wand weg zu lenken und nur die Decke zu beleuchten.

SLC Illumin8 ist eine Wandleuchte, die ein weiches und angenehmes Raumlicht erzeugt, indem sie die Decke als Reflektor nutzt. Die Leuchte hat eine einstellbare Lichtverteilung, um das Licht von der Wand weg zu lenken und nur die Decke zu beleuchten. Die Leuchte ist mit herkömmlichen Phasenabschnittsdimmern dimmbar und verfügt über einen Schalter zur Auswahl der Kelvin-Werte. Illumin8 kann in den meisten Räumen eingesetzt werden, eignet sich aber am besten für allgemeine Wohnbereiche und Besprechungsräume als Zusatzbeleuchtung.

Technische Daten

| | |
|--|----------------------------------|
| Geeignet für Wandmontage | Ja |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl |
| Gehäusefarbe | schwarz |
| Ausführung des Rasters | ohne |
| Nennspannung | 220 - 240 Volt |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Dimmung Phasenabschnitt | Ja |
| Lichtverteilung | asymmetrisch |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach | F |
| Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35 | 88 Prozent |
| Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 75 | 75 Prozent |

| | |
|--|----------------------------|
| Geeignet für Aufbaumontage | Ja |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Oberflächenschutz Gehäuse | lackiert |
| Werkstoff der Abdeckung | Glas transparent |
| Spannungsart | AC |
| Nennstrom | 500 - 500 Milli-Ampere |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Lichtverteiler | Reflektor |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° |
| Lichtaustritt | direkt/indirekt |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 Stunde |
| Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50 | 83 Prozent |
| Schutzart (IP) | IP21 |





| | |
|--|------------------------------------|
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC | -20 - 35 Grad Celsius |
| Notstromversorgung integriert | Nein |
| Mit Lichtsensor | Nein |
| Mit Luftschlitzen | Nein |
| Leuchtenlichtausbeute | 60 Lumen/Watt |
| Lichtfarbe | weiß |
| Farbwiedergabeindex CRI | 90-100 |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | Nein |
| Höhe/Tiefe | 42 Millimeter |
| Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | stufenlos |
| Betriebstemperatur (Ta) | -20°C ~ +35°C |
| Dimmbare | Ja |
| GTIN | 7070938072298 |

| | |
|---|--------------------|
| Schutzklasse | I |
| Geeignet für Notlicht | Nein |
| Mit Bewegungsmelder | Nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmma | Nein |
| Max. Systemleistung | 20 Watt |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 | 1210 Lumen |
| Farbtemperatur | 2700 - 4000 Kelvin |
| Leistungsfaktor | 0,95 |
| Breite | 240 Millimeter |
| Länge | 131 Millimeter |
| Polzahl | 3 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG0 |
| Lichtstrom einstellbar | nein |
| Außenfarbe | Schwarz |
| Vorschaltgerät | Phasenabschnitt |
| Marke | SLC |
| Produziert von | The Light Group |

