



SLC Illumin8 Weiß 3CCT

02/08/2024

SLC1290

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	weiß
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	7070938072311

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	Weiss
Vorschaltgerät	Phasenabschnitt
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

