

TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy



Updown 4.0, Artikelnummer: UD40615MMA

Wandleuchten für den Außenbereich

06/05/2024 Rev. 35





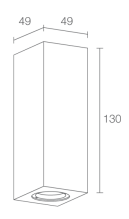












BESCHREIBUNG

Wandleuchte für den Außenbereich, mit beidseitigem Lichtaustritt; an Oberfläche (Wand); Leistungsaufnahme: max 6W; Stromversorgung: max 350mA; Lichtstrom Lichtquelle: 472 lm (3000K, 350mA); Leuchtenlichtstrom: 364 lm (3000K, 350mA, 22°); 6 Power-LEDs, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; UP-Optik: 22°; DOWN-Optik: 22°; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus eloxiertem Aluminium; Oberflächenausführungen: grau eloxiert; Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtenschirm: transparentes Glas, extraklar; Netzteil nicht inbegriffen; Anschluss: Reihenschaltung; 0,30 m PVC-Kabel FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen; Steuerung: Dimmen möglich über dimmbares Netzteil; Schutzart: IP65; Stoßfestigkeitsgrad: IK08; Bei Bedarf Abstandshalter in RAL-Finish erhältlich; Bei Bedarf Abstandshalter in RAL-Finish erhältlich: Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte: Betriebstemperatur: -20°C - +45°C; Glow Wire Test: 960°; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 700 g; Abmessungen: 49x49x130 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WD0100 Distanzstück - grau eloxiert; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

TECHNISCHES DATENBLATT TECHNISCHE DATEN

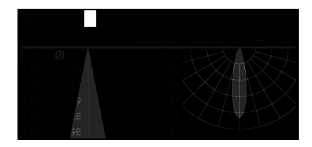
UPDOWN 4.0, ARTIKELNUMMER: UD40615MMA



ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme	max 6W
Stromversorgung	max 350mA
Netzteil	Netzteil nicht inbegriffen
Steuerung	Dimmen möglich über dimmbares Netzteil
Anschluss	Reihenschaltung
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
LED-Anzahl und Art	6 Power-LEDs
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	3000K
CRI Farbwiedergabeindex	80
Binning	1/4 ANSI BIN
UP-Optik	22°
DOWN-Optik	22°
Lichtstrom Lichtquelle	472 lm (3000K, 350mA)
Leuchtenlichtstrom	364 lm (3000K, 350mA, 22°)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	49x49x130 mm
Gewicht	700 g
Oberflächenausführungen	grau eloxiert
Befestigung	mit Schrauben und Dübeln
Material Leuchtenkörper	Körper aus eloxiertem Aluminium
Material Leuchtenschirm	transparentes Glas, extraklar
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Schutzart	IP65
Betriebstemperatur	-20°C — +45°C
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Glow Wire Test	960°
Isolationsklasse	Schutzklasse III
Begehbar	nein
Befahrbar	nein
Stromkabel	0,30 m PVC-Kabel FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen
Photobiologische Sicherheit	photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006
Bemerkungen	Bei Bedarf Abstandshalter in RAL-Finish erhältlich; Bei Bedarf Abstandshalter in RAL-Finish erhältlich; Steuerung von Casambibetriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte



PHOTOMETRISCHE DATEN



ZUBEHÖR

Installationszubehör





WD0100 Distanzstück - grau eloxiert



zweiflammig

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keinesfalls, nicht einmal implizit, die Übernahme einer Verpflichtung seitens L&L Luce&Light srl dar.