

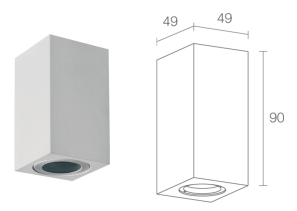
TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy



Updown 3.6, Artikelnummer: UD36005SA

Wandleuchten für den Außenbereich



BESCHREIBUNG

Wandleuchte für den Außenbereich, mit einseitigem Lichtaustritt; an Oberfläche (Wand); Leistungsaufnahme: 6W; Stromversorgung: 24Vdc; Lichtstrom Lichtquelle: 436 Im (3000K); Leuchtenlichtstrom: 239 Im (3000K, 22°); 3 Power-LEDs, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 15°; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus eloxiertem Aluminium; Oberflächenausführungen: grau eloxiert; Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtenschirm: transparentes Glas, extraklar; Netzteil nicht inbegriffen; 0,30 m PVC-Kabel FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen; 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: 340 g; Abmessungen: 49x49x90 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

04/05/2024 Rev. 28

TECHNISCHES DATENBLATT TECHNISCHE DATEN

UPDOWN 3.6, ARTIKELNUMMER: UD36005SA



ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme	6W
Stromversorgung	24Vdc
Netzteil	Netzteil nicht inbegriffen
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
LED-Anzahl und Art	3 Power-LEDs
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	3000K
CRI Farbwiedergabeindex	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Optiken	15°
Lichtstrom Lichtquelle	436 lm (3000K)
Leuchtenlichtstrom	239 lm (3000K, 22°)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	49x49x90 mm
Gewicht	340 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 Casambi- betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte



PHOTOMETRISCHE DATEN

S - 15°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 9422	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	6W	1+1	H
1.00	0.26	2356		XX
2.00	0.51	589	XX 7111	
3.00	0.77	262		
4.00	1.02	147	30°	30°
5.00	1.28	94	0°	

ZUBEHÖR

Installationszubehör





WD0100

Distanzstück - grau eloxiert

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.