








Made in Italy

 Do S 2, Artikelnummer: DD2S00000050DI-1
Hängeleuchten für den Außenbereich

     kg 0,168 IP66 IK06 



BESCHREIBUNG

Hängeleuchte für den Außenbereich; an Oberfläche (Decke); Leistungsaufnahme: 0,9W; Stromversorgung: 24Vdc; Lichtstrom Lichtquelle: 133 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 89 lm (3000K); 8 Mid-Power-LEDs, 3 Step MacAdam, 72000h L80 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: diffus; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper und Bügel aus CNC-gedrehtem und anschließend mikrogestrahlt und elektropolierem Edelstahl AISI 316L; Oberflächenausführungen: Oberflächenausführung in Edelstahl, erhalten durch zugelassene AC19-Behandlung Mikro-Kugelstrahlen, elektrolytisch passiviert und elektropoliert; Material Leuchtschirm: PMMA; Dichtungen: Die NBR-Dichtungen (Nitrilkautschuk) garantieren eine dauerhaft unveränderte IP-Schutzart der Leuchte; Netzteil nicht inbegriffen; 5 m Neoprenkabel, 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm; Schutzart: IP66; Stoßfestigkeitsgrad: IK06; Betriebstemperatur: -20°C — +50°C; Photobiologische Sicherheit: konform mit IEC TR 62778:2014; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 168 g; Abmessungen: Ø45x47 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WDA305 Basisplatte Deckenbaldachin, WDA30E Basisplatte Deckenbaldachin, WDA30H Basisplatte Deckenbaldachin, WDA30T Basisplatte Deckenbaldachin, WDA31 Kabelklemme, WDA32 Deckenkabelklemme; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistungsaufnahme	0,9W
Stromversorgung	24Vdc
Netzteil	Netzteil nicht inbegriffen

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

LED-Anzahl und Art	8 Mid-Power-LEDs
Durchschnittliche LED-Dauer	72000h L80 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	3000K
CRI Farbwiedergabeindex	80
Binning	3 Step MacAdam
Optiken	diffus
Lichtstrom Lichtquelle	133 lm (3000K)
Leuchtenlichtstrom	89 lm (3000K)

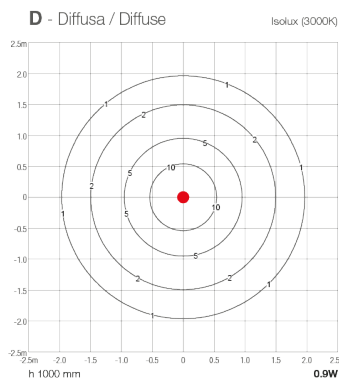
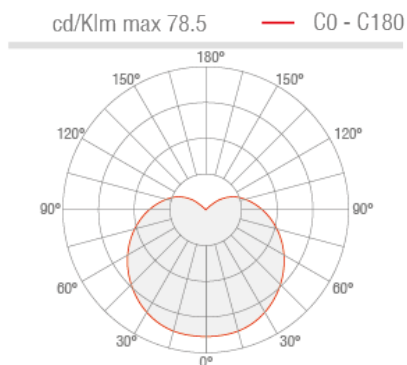
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	Ø45x47 mm
Gewicht	168 g
Oberflächenausführungen	edelstahl AC19
Befestigung	mit Schrauben und Dübeln
Material Leuchtenkörper	Körper aus Edelstahl AISI 316L, Bügel aus Edelstahl AISI 316L
Material Leuchtschirm	PMMA

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

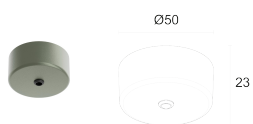
Schutzart	IP66
Betriebstemperatur	-20°C — +50°C
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Isolationsklasse	Schutzklasse III
Begehbar	nein
Befahrbar	nein
Stromkabel	5 m Neoprenkabel, 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm
Photobiologische Sicherheit	konform mit IEC TR 62778:2014

PHOTOMETRISCHE DATEN



ZUBEHÖR

Installationszubehör



WDA305

Basisplatte Deckenbaldachin

Mineralgrün

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen

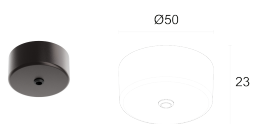


WDA30E

Basisplatte Deckenbaldachin

weiß

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen

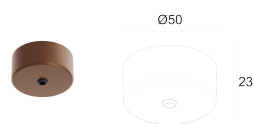


WDA30H

Basisplatte Deckenbaldachin

anthrazit

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen



WDA30T

Basisplatte Deckenbaldachin

Cor-ten

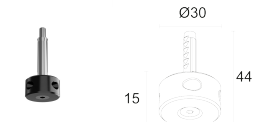
Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen



WDA31

Kabelklemme

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen



WDA32

Deckenkabelklemme

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen

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.