









Made in Italy



Re 1, Artikelnummer: RR1200000050DI
Pollerleuchten für den Außenbereich

25/06/2026 Rev. 00






 kg 0,236 | kg 0,283 | kg 0,329
 





BESCHREIBUNG

Pollerleuchte für den Außenbereich; an Oberfläche (Boden, Spieß); Leistungsaufnahme: 0,9W; Stromversorgung: 24Vdc; Lichtstrom Lichtquelle: 133 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 75 lm (3000K); 8 Mid-Power-LED-Matrix, 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 mikrogestrahltem 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; Höhe: 1100 mm; Netzteil nicht inbegriffen; 1,50 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: 236, 283, 329 g; Abmessungen: Ø45x519 | Ø45x819 | Ø45x1119 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WDA33I Befestigungssockel, WPA19 Erdspieß zur Bodenmontage; 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-LED-Matrix
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	75 lm (3000K)

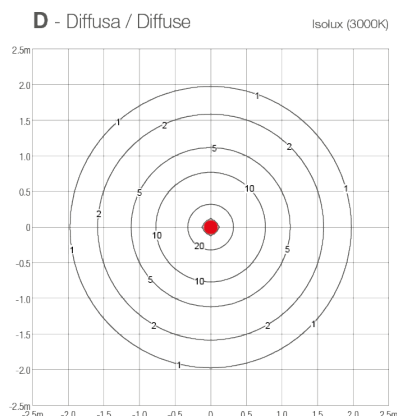
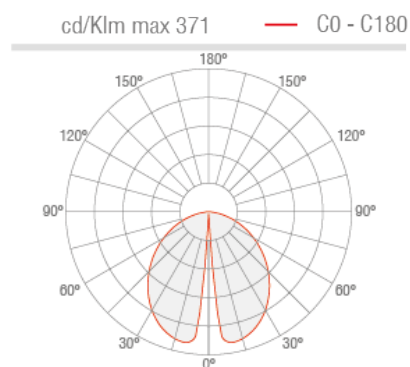
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	Ø45x519 Ø45x819 Ø45x1119 mm
Gewicht	236, 283, 329 g
Oberflächenausführungen	edelstahl AC19
Befestigung	Bodenmontage
Material Leuchtenkörper	Körper aus Edelstahl AISI 316L, Bügel aus Edelstahl AISI 316L
Material Leuchtschirm	PMMA

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

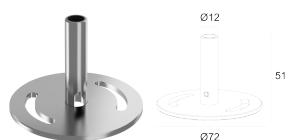
Schutzart	IP66
Betriebstemperatur	-20°C — +50°C
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Isolationsklasse	Schutzklasse III
Begehbar	nein
Befahrbar	nein
Höhe	1100 mm
Stromkabel	1,50 m Neoprenkabel, 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm
Photobiologische Sicherheit	konform mit IEC TR 62778:2014

PHOTOMETRISCHE DATEN



ZUBEHÖR

Installationszubehör



WDA331

Befestigungssockel

Edelstahl

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen



WPA19

Erdspieß zur Bodenmontage

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.