

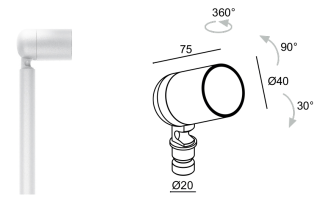
TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy



16/11/2025 Rev. 02/2024





BESCHREIBUNG

Pollerleuchte für den Außenbereich; an Oberfläche (Spieß); Leistungsaufnahme: 7W; Stromversorgung: 24Vdc; Lichtstrom Lichtquelle: 657 Im (3000K, 7W, CRI 80); Leuchtenlichtstrom: 463 Im (3000K, 34°, 7W, CRI 80); 1 Power-LED High Intensity, 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 54°; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Leuchtenkörper aus ANTICORODAL-Aluminiumlegierung EN AW 6082 mit geringem Kupfergehalt für eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit, durch CNC-Drehen aus einem Stück gefertigt; Oberflächenausführungen: Oberflächenausführung Farbe weiß: Vorbehandlung des Materials durch nanokeramische Konversionsbeschichtung und doppelte Pulverbeschichtung zuerst mit Epoxid-Pulverlack und anschließend mit Polyester-Pulverlack sorgen für eine Korrosionsbeständigkeit von über 1000h im Salzsprühnebeltest (RAL 9003); Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtenschirm: transparentes extraklares Hartglas mit Siebdruck und Emaillierung mit hoher Durchlässigkeit, Stärke 4 mm, für chromatisch einheitliche Farbwiedergabe. Das gehärtete Glas sorgt für hervorragende Kratz- und Stoßfestigkeit; Dichtungen: die Dichtungen aus vorbehandeltem Silikon sorgen für eine langfristig hohe UV-Beständigkeit und garantieren, dass die mechanischen Eigenschaften unverändert bleiben; Montageart: Zweierlei Installationsmöglichkeiten: Erdspieß mit einzelner Leuchte oder Erdspieß mit Doppelarm für zwei Leuchten. Der Drehzapfen am Fuß der Leuchte erlaubt eine flexible Ausrichtung des Lichtkegels; Netzteil nicht inbegriffen; 10 m Neoprenkabel, H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm, inbegriffen; Schutzart: IP66; Stoßfestigkeitsgrad: IK07; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte; Schutzsysteme: Das IPS (Intelligent Protection System) schützt Leuchten im Außen- und Unterwasserbereich vor dem Eindringen von Wasser, beispielsweise im Falle fehlerhafter Verbindungen zwischen den Kabeln.

Diese von L&L patentierte Vorrichtung dient als Schutz vor Verpolung, Hot-Plug, elektrostatischen Entladungen und Überspannungen, die bei Störungen der Elektrik auftreten können; Betriebstemperatur: -20°C — +45°C; Glow Wire Test: 960°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 240 g; Abmessungen: Ø40x70 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WB0310E Standard-Blendring - weiß, WB0311E Asymmetrischer Blendring - weiß, WPA00E Erdspieß zur Bodenmontage - h 500 mm - weiß, WPA01E Erdspieß zur Bodenmontage - h 800 mm - weiß, WPA02E Erdspieß zur Bodenmontage - h 1100 mm - weiß, WPA03E Doppel-Erdspieß - h 500 mm - weiß, WPA04E Doppel-Erdspieß - h 800 mm - weiß, WPA11E Doppel-Erdspieß - h 1100 mm - weiß; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

PIVOT 1.9, ARTIKELNUMMER: CP1900000050KE-2

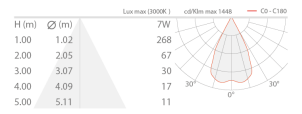


ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme	7W
Stromversorgung	24Vdc
Netzteil	Netzteil nicht inbegriffen
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
LED-Anzahl und Art	1 Power-LED High Intensity
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	3000K
CRI Farbwiedergabeindex	80
Binning	3 Step MacAdam
Optiken	54°
Lichtstrom Lichtquelle	657 lm (3000K, 7W, CRI 80)
Leuchtenlichtstrom	463 lm (3000K, 34°, 7W, CRI 80)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	• • • • •
Abmessungen	Ø40x70 mm
Gewicht	240 g
Oberflächenausführungen	weiß RAL 9003
Material Leuchtenkörper	Körper aus Anticorodal-Aluminium
Material Leuchtenschirm	transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraklar
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Schutzart	IP66
Betriebstemperatur	-20°C — +45°C
Stoßfestigkeitsgrad	IK07
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Glow Wire Test	960°C
Isolationsklasse	Schutzklasse III
Begehbar	nein
Befahrbar	nein
Stromkabel	10 m Neoprenkabel, H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm, inbegriffen
Schutzsysteme	IPS (Intelligent Protection System)
Photobiologische Sicherheit	photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006
Bemerkungen	Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte



PHOTOMETRISCHE DATEN

K - 54° CRI 80



ZUBEHÖR

Installationszubehör



WPA00E

Erdspieß zur Bodenmontage - h 500 mm - weiß Gemeinsam mit der Leuchte zu bestellen Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen



WPA02E

Erdspieß zur Bodenmontage - h 1100 mm - weiß Gemeinsam mit der Leuchte zu bestellen Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen



WPA04E

Doppel-Erdspieß - h 800 mm - weiß Gemeinsam mit den beiden Leuchten zu bestellen Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen

Blendschutz





WPA01E

Erdspieß zur Bodenmontage - h 800 mm - weiß Gemeinsam mit der Leuchte zu bestellen Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen



WPA03E

Doppel-Erdspieß - h 500 mm - weiß Gemeinsam mit den beiden Leuchten zu bestellen Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen



WPA11E

Doppel-Erdspieß - h 1100 mm - weiß Gemeinsam mit den beiden Leuchten zu bestellen Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen



3/4

TECHNISCHES DATENBLATT PHOTOMETRISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

PIVOT 1.9, ARTIKELNUMMER: CP1900000050KE-2



WB0310E Standard-Blendring - weiß WB0311E

Asymmetrischer Blendring - weiß

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.