

TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy









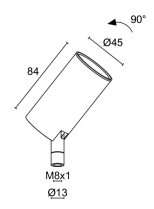












BESCHREIBUNG

Strahler für den Innenbereich; an Oberfläche (Schaufenster, Schaukästen, Ausstellungsflächen, Decke, Wand); Leistungsaufnahme: max 9W; Stromversorgung: max 250mA; Lichtstrom Lichtquelle: 893 lm; Leuchtenlichtstrom: 649 lm (3000K, 17°); 1 COB-LED, 2 Step-MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: Optikbereiche 17°-39°; CRI Farbwiedergabeindex: >90; Material Leuchtenkörper: Leuchtenkörper aus ANTICORODAL-Aluminiumlegierung EN AW 6026 mit geringem Kupfergehalt für eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit, durch CNC-Drehen aus einem Stück gefertigt. Kupfer-Gelenk, durch CNC-Drehen vollständig aus einem Stück gefertigt; Oberflächenausführungen: Cover Blendring und Gelenk schwarz lackiert, Kühlkörper elektrolytisch schwarz eingefärbt (RAL 9005); Auf Wunsch RAL-Finish; Montageart: Flexible Installationsmöglichkeiten dank vielseitigem Zubehör: Standrohr mit Befestigungssockel, Befestigungsbolzen, Magnetolatte, Federbefestigung und Deckenbaldachin; Netzteil nicht inbegriffen; Anschluss: Reihenschaltung; 1,50 m PVC-Kabel FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen; Steuerung: ON/OFF; Schutzart: IP40; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte; Betriebstemperatur: 0°C - +45°C; Glow Wire Test: 960°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 300 g; Abmessungen: ø45x94 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WDA06N Befestigungssockel, WDA07N Magnetplatte, WDA08N Standrohr - h 150 mm, WDA09N Standrohr - h 300 mm, WDA10N Basisplatte Deckenbaldachin, WE0201 Magnet für ausrichtbare Optik und optischer Zoom, WF0110 PVC-Kabel FROR 2x0,35 Ø3,5 mm, WGA01 Befestigungsbolzen, WGA09N Befestigungsfeder Ø45mm; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

TECHNISCHES DATENBLATT TECHNISCHE DATEN

KRILL 4.4, ARTIKELNUMMER: KI442010005R3N



ojetungsaufaahma	max 9W
Leistungsaufnahme	
Stromversorgung	max 250mA
Netzteil	Netzteil nicht inbegriffen
Steuerung	ON/OFF
Anschluss	Reihenschaltung
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
LED-Anzahl und Art	1 COB-LED
Durchschnittliche LED-Dauer	60000h L90 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	3000K
CRI Farbwiedergabeindex	>90
Binning	2 Step-MacAdam
Optiken	Optikbereiche 17° – 39°
Lichtstrom Lichtquelle	893 lm
Leuchtenlichtstrom	649 lm (3000K, 17°)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	ø45x94 mm
Gewicht	300 g
Oberflächenausführungen	schwarz RAL 9005
Material Leuchtenkörper	Körper aus Anticorodal-Aluminium, Kupfergelenk
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Schutzart	IP40
Betriebstemperatur	0°C — +45°C
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Glow Wire Test	960°C
Isolationsklasse	Schutzklasse III
Isolationsklasse Begehbar	Schutzklasse III nein
Begehbar	nein
Begehbar Befahrbar	nein nein

PHOTOMETRISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

KRILL 4.4, ARTIKELNUMMER: KI442010005R3N

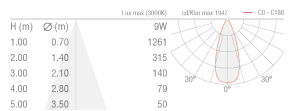


PHOTOMETRISCHE DATEN

R3 - zoom L 17°

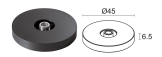
		Lux max (3000K)	cd/Klm max 6314 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	9W	1411
1.00	0.30	4098	
2.00	0.59	1024	
3.00	0.89	455	
4.00	1.18	256	30°
5.00	1.48	164	0°

R3 - zoom L 39°



ZUBEHÖR

Installationszubehör





WDA06N

Befestigungssockel

schwarz

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen

WDA07N

Magnetplatte

schwarz

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen









WDA08N

Standrohr - h 150 mm

schwarz

Zusammen mit dem Befestigungssockel oder -bolzen zu bestellen

WDA09N

Standrohr - h 300 mm

Zusammen mit dem Befestigungssockel oder -bolzen zu bestellen





WDA10N

Basisplatte Deckenbaldachin

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen

WGA09N

Befestigungsfeder Ø45mm

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen

Sonstiges



WF0110

PVC-Kabel FROR 2x0,35 Ø3,5 mm

Länge nach Wunsch

Gemeinsam mit der Leuchte zu bestellen

TECHNISCHES DATENBLATT

KRILL 4.4, ARTIKELNUMMER: KI442010005R3N

PHOTOMETRISCHE DATEN UND ZUBEHÖR



WE0201

Magnet für ausrichtbare Optik und optischer Zoom





WGA01

Befestigungsbolzen

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.