

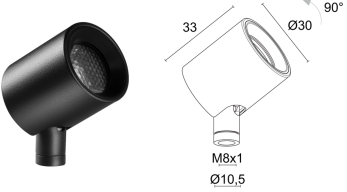
TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy



06/11/2025 Rev. 10/2024





BESCHREIBUNG

Strahler für den Innenbereich; an Oberfläche (Schaufenster, Schaukästen, Ausstellungsflächen, Decke, Wand); Leistungsaufnahme: max 4,5W; Stromversorgung: max 350mA; Lichtstrom Lichtguelle: 452 lm (3000K, 350mA); Leuchtenlichtstrom: 281 lm (3000K, 350mA, 23°); 1 Power-LED High Intensity, 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 23°: optiksystem bestehend aus hocheffizienter TIR-Linse; 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, Leuchtenkörper elektrolytisch schwarz eingefärbt (RAL 9005); Auf Wunsch RAL-Finish; Montageart; Flexible Installationsmöglichkeiten dank vielseitigem Zubehör; Standrohr mit Befestigungssockel, Befestigungsbolzen, Magnetplatte, Federbefestigung und Deckenbaldachin; Netzteil nicht inbegriffen; Anschluss: Reihenschaltung; 1,50 m PVC-Kabel HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm inbegriffen; Steuerung: Dimmen möglich über dimmbares Netzteil; Schutzart: IP40; Das Cover kann vom Standard-Blendring entfernt und ausgetauscht werden. Zur Anbringung des Wabenrasters das Cover des Blendrings entfernen, das Blendschutzzubehör festschrauben und das Cover wieder anbringen; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte; Schutzsysteme: Die PID (Protective Impedance Device) schützt die Leuchten vor externen elektrischen Phänomenen, wie die Ansammlung elektrostatischer Ladungen oder stoßartige Phänomene, die in der Stromleitung entstehen. Im Allgemeinen handelt es sich um Ereignisse mit geringem Energiegehalt; Betriebstemperatur: 0°C - +45°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 60 g; Abmessungen: ø30x33 mm; . Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WBA01N Standard-Blendring - schwarz, WDA00N Befestigungssockel, WDA01N Standrohr - h 150 mm, WDA02N Standrohr - h 300 mm, WDA03N Basisplatte Deckenbaldachin, WDA04N Magnetplatte, WF0600 PVC-Kabel HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, grau, WGA01 Befestigungsbolzen, WGA08N Befestigungsfeder Ø30mm, WHKl30A0 Wabenraster; 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 3.0, ARTIKELNUMMER: KI3020100050MN



ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Leistungsaufnahme	max 4,5W	
Stromversorgung	max 350mA	
Netzteil	Netzteil nicht inbegriffen	
Steuerung	Dimmen möglich über dimmbares Netzteil	
Anschluss	Reihenschaltung	
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	<u> </u>	
LED-Anzahl und Art	1 Power-LED High Intensity	
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L90 B10 (Ta 25°C)	
LED-Farbe	3000K	
CRI Farbwiedergabeindex	>90	
Binning	3 Step MacAdam	
Optiken	23°	
Lichtstrom Lichtquelle	452 lm (3000K, 350mA)	
Leuchtenlichtstrom	281 lm (3000K, 350mA, 23°)	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Abmessungen	ø30x33 mm	
Gewicht	60 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	
Isolationsklasse	Schutzklasse III	
Begehbar	nein	
Befahrbar	nein	
Stromkabel	1,50 m PVC-Kabel HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm inbegriffen	
Schutzsysteme	PID (Protective Impedance Device)	
Photobiologische Sicherheit	photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006	
Bemerkungen	Das Cover kann vom Standard-Blendring entfernt und ausgetauscht werden. Zur Anbringung des Wabenrasters das Cover des Blendrings entfernen, das Blendschutzzubehör festschrauben und das Cover wieder anbringen; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte	

PHOTOMETRISCHE DATEN UND ZUBEHÖR



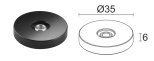
PHOTOMETRISCHE DATEN

M - 23°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 4316	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)	4.5W	1+1	H
0.50	0.20	4857		XX
1.00	0.41	1214	$\langle \times \rangle$	(X)
1.50	0.61	540	\times /	HX
2.00	0.81	304		11)
2.50	1.01	194	30°	30°
3.00	1.22	135	0°	

ZUBEHÖR

Installationszubehör

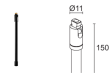


WDA00N

Befestigungssockel

schwarz

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen

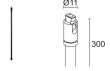


WDA01N

Standrohr - h 150 mm

schwarz

Zusammen mit dem Befestigungssockel oder -bolzen zu bestellen



WDA02N

Standrohr - h 300 mm

schwarz

Zusammen mit dem Befestigungssockel oder -bolzen zu bestellen



WDA03N

Basisplatte Deckenbaldachin

schwarz

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen



WDA04N

Magnetplatte

schwarz

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen



WGA08N

Befestigungsfeder Ø30mm

schwarz

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen

Blendschutz

PHOTOMETRISCHE DATEN UND ZUBEHÖR





WBA01N

Standard-Blendring - schwarz

Sonstiges WF0600

PVC-Kabel HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, grau Länge nach Wunsch Gemeinsam mit der Leuchte zu bestellen



WHKI30A0 Wabenraster





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.