



Made in Italy









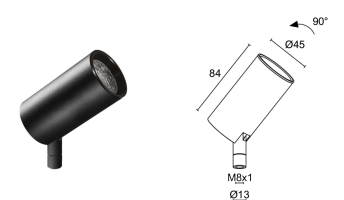












#### **DESCRIZIONE**

proiettore da interno; su superficie (vetrine, teche, mensole, soffitto, parete); Potenza assorbita: max 9W; Alimentazione: max 250mA; Flusso sorgente: 893 lm; Flusso emesso: 649 lm (3000K, 17°); 1 COB LED, 2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: range ottico 17°-39°; CRI Indice resa cromatica: >90; Materiale corpo: corpo realizzato in lega di alluminio ANTICORODAL 6026 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione, ricavato completamente da lavorazione tornitura CNC. Snodo realizzato in ottone ricavato completamente da lavorazione tornitura CNC.: Finiture: cover cilindrica e snodo verniciati nero, radiatore elettrocolorato nero (RAL 9005); Finitura RAL su richiesta; Installazione: versatilità d'installazione tramite gli accessori: stelo con base di fissaggio, nipplo di fissaggio, piastra magnetica, molle di fissaggio e rosone; alimentatore non incluso; Collegamento; in serie; incluso cavo in PVC di 1.50 m FROR 2x0.35 Ø3.5 mm; Gestione; ON/OFF; Grado di protezione: IP40; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 300 g; Dimensioni: ø45x94 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WDA06N Base di fissaggio, WDA07N Piastra magnetica, WDA08N Stelo rigido - h 150 mm, WDA09N Stelo rigido - h 300 mm, WDA10N Base rosone, WE0201 Magnete per ottica orientabile e zoom ottico, WF0110 Cavo in PVC FROR 2x0,35 Ø3,5 mm, WGA01 Nipplo di fissaggio, WGA09N Molla di fissaggio Ø45mm; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

# KRILL 4.4, CODICE: KI442010005R3N



CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Potenza assorbita	max 9W
Alimentazione	max 250mA
Alimentatore	alimentatore non incluso
Gestione	ON/OFF
Collegamento	in serie
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	
Numero e tipo LED	1 COB LED
Durata media LED	60000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	>90
Binning	2 step MacAdam
Ottiche	range ottico 17°-39°
Flusso sorgente	893 lm
Flusso emesso	649 lm (3000K, 17°)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensioni	ø45x94 mm
Peso	300 g
Finiture	nero RAL 9005
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorodal, snodo in ottone
CARATTERISTICHE GENERALI	
Grado di protezione	IP40
Temperatura di esercizio	0°C — +45°C
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Glow wire test	960°C
Classe di isolamento	classe III
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in PVC di 1,50 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata

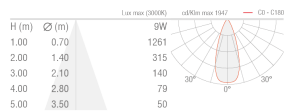


## **DATI FOTOMETRICI**

#### R3 - zoom L 17°

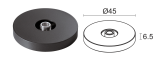
		Lux max (3000K)	cd/KIm max 6314 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	9W	142/14
1.00	0.30	4098	
2.00	0.59	1024	
3.00	0.89	455	
4.00	1.18	256	30°
5.00	1.48	164	0°

## R3 - zoom L 39°



# **ACCESSORI**

## Per installazione



#### WDA06N

Base di fissaggio

nero

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



#### WDA08N

Stelo rigido - h 150 mm

nero

Da ordinare contestualmente alla base di fissaggio o al nipplo



#### WDA07N

Piastra magnetica

nerc

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



#### WDA09N

Stelo rigido - h 300 mm

nero

Da ordinare contestualmente alla base di fissaggio o al nipplo



### WDA10N

Base rosone

nero

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

# Altro



## WGA09N

Molla di fissaggio Ø45mm

nerc

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

# WF0110

Cavo in PVC FROR 2x0,35 Ø3,5 mm

lunghezza su richiesta

Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

# SCHEDA TECNICA DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI

KRILL 4.4, CODICE: KI442010005R3N



# WE0201

Magnete per ottica orientabile e zoom ottico





WGA01

Nipplo di fissaggio

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl