
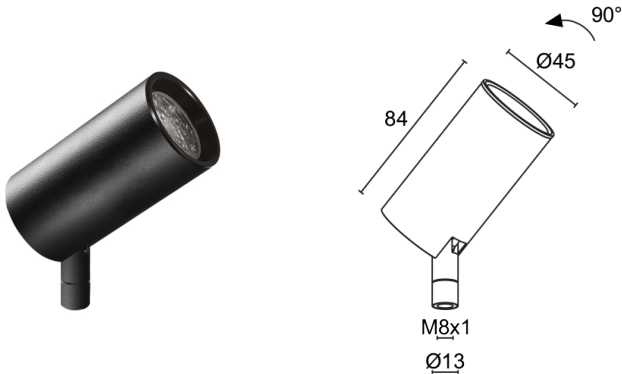
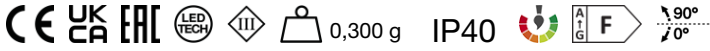


Made in Italy

 Krill 4.4, codice: KI442010009R3N  
Proiettori da interno

25/05/2026 Rev. 02/2024



## 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: 4000K; 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 per installazione su cartongesso 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

#### 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	4000K
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

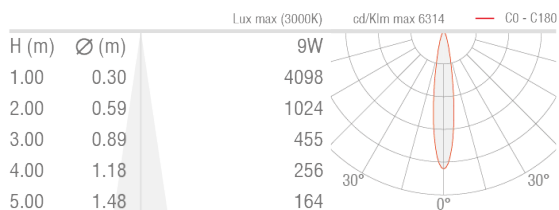
Dimensioni	ø45x94 mm
Peso	300 g
Finiture	nero RAL 9005
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorodal, snodo in ottone

#### CARATTERISTICHE GENERALI

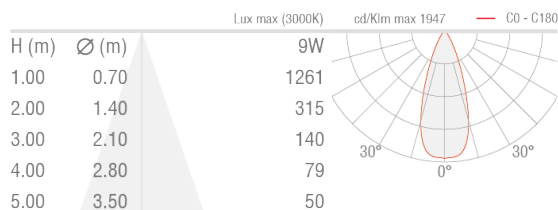
Grado di protezione	IP40
Temperatura di esercizio	0°C — +45°C
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Glow wire test	960°C
Classe di isolamento	classe III
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in PVC di 1,50 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
Sicurezza 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°**

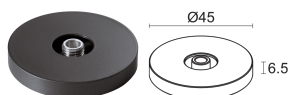


**R3 – zoom L 39°**



**ACCESSORI**

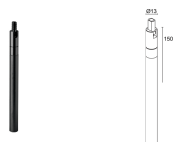
**Per installazione**



**WDA06N**

Base di fissaggio  
 nero

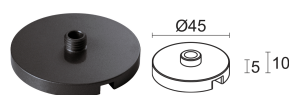
Accessori d&#039;installazione non inclusi obbligatori



**WDA08N**

Stelo rigido - h 150 mm  
 nero

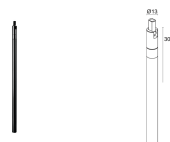
Da ordinare contestualmente alla base di fissaggio o al nipplo



**WDA07N**

Piastra magnetica  
 nero

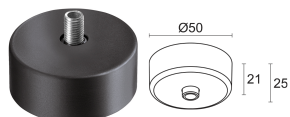
Accessori d&#039;installazione non inclusi obbligatori



**WDA09N**

Stelo rigido - h 300 mm  
 nero

Da ordinare contestualmente alla base di fissaggio o al nipplo



**WDA10N**

Base rosone  
 nero

Accessori d&#039;installazione non inclusi obbligatori



**WGA09N**

Molla di fissaggio per installazione su cartongesso Ø45mm  
 nero

Accessori d&#039;installazione non inclusi obbligatori

**Altro**



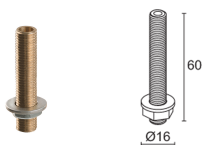
**WF0110**

Cavo in PVC FROR 2x0,35 Ø3,5 mm  
 lunghezza su richiesta

Da ordinare a metro per lunghezze diverse da quella standard (1,5 m)

### 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