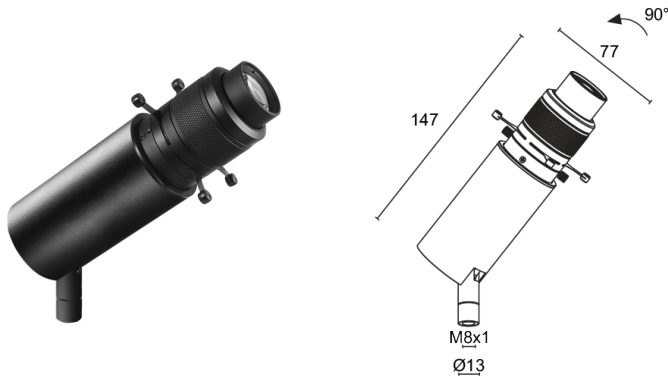


Made in Italy



Krill 4.5, codice: KI452010005R9N
Proiettori da interno



DESCRIZIONE

proiettore da interno; su superficie (vetrine, teche, mensole, soffitto, parete); Potenza assorbita: max 9W; Alimentazione: max 250mA; Flusso sorgente: 893 lm; Flusso emesso: 315lm (3000K, 54°); 1 COB LED, 2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: Light Shaper; 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; su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; 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: 400 g; Dimensioni: ø45x146 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, 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	3000K
CRI Indice resa cromatica	>90
Binning	2 step MacAdam
Ottiche	Light Shaper
Flusso sorgente	893 lm
Flusso emesso	315lm (3000K, 54°)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	ø45x146 mm
Peso	400 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	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

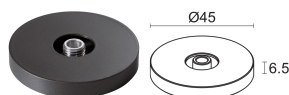
DATI FOTOMETRICI

SHAPER



ACCESSORI

Per installazione



WDA06N

Base di fissaggio
nero

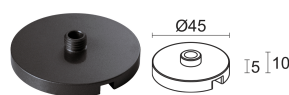
Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WDA08N

Stelo rigido - h 150 mm
nero

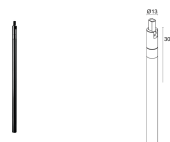
Da ordinare contestualmente alla base di fissaggio o al nipplo



WDA07N

Piastra magnetica
nero

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



WGA09N

Molla di fissaggio per installazione su cartongesso Ø45mm
nero

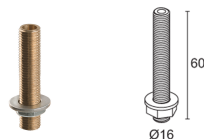
Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

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)



WGA01

Niplo 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