










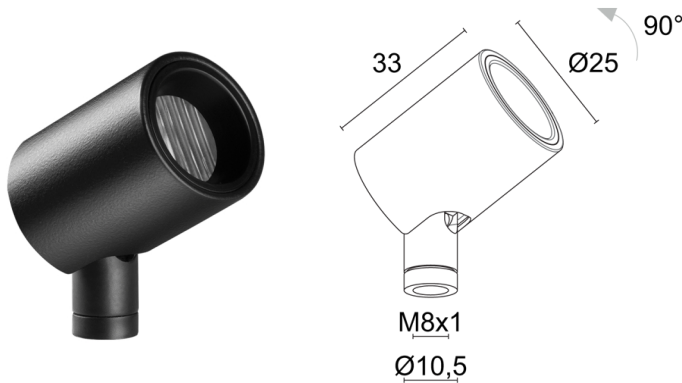


Made in Italy

 Krill 2.0, codice: KI2020100050XN
Proiettori da interno

25/04/2026 Rev. 10/2024







 0,050 g
 

 90°/70°



DESCRIZIONE

proiettore da interno; su superficie (vetrine, teche, mensole, soffitto, parete); Potenza assorbita: max 2,5W; Alimentazione: max 700mA; Flusso sorgente: 202 lm (3000K, 700mA); Flusso emesso: 150 lm (3000K, 700mA, 17°); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 50°x23°: sistema ottico composto da lente TIR ellittica ad alta efficienza; 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, corpo 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 HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm; Gestione: dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile; Grado di protezione: IP40; La cover cilindrica può essere rimossa e sostituita dal cannocchiale standard. Per applicare il nido d'ape rimuovere la cover cilindrica, avvitare l'accessorio antiabbagliamento e riposizionare la cover; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 50 g; Dimensioni: Ø25x33 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WBA00N Cannocchiale standard - nero, WDA00N Base di fissaggio, WDA01N Stelo rigido - h 150 mm, WDA02N Stelo rigido - h 300 mm, WDA03N Base rosone, WDA04N Piastra magnetica, WF0600 Cavo in PVC HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, grigio, WGA01 Nipplo di fissaggio, WGA08N Molla di fissaggio Ø30mm, WHK120A0 Nido d'ape; 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 2,5W
Alimentazione	max 700mA
Alimentatore	alimentatore non incluso
Gestione	dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile
Collegamento	in serie

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	1 power LED
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	>90
Binning	1/4 ANSI BIN
Ottiche	50°x23°
Flusso sorgente	202 lm (3000K, 700mA)
Flusso emesso	150 lm (3000K, 700mA, 17°)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	ø25x33 mm
Peso	50 g
Finiture	nero RAL 9005
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorrosivo, snodo in ottone

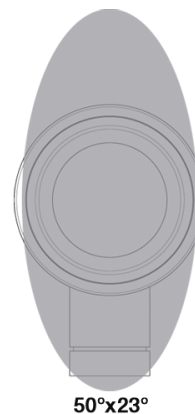
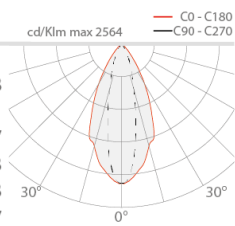
CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione	IP40
Temperatura di esercizio	0°C — +45°C
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Classe di isolamento	classe III
Calpestable	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in PVC di 1,50 m HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	La cover cilindrica può essere rimossa e sostituita dal cannocchiale standard. Per applicare il nido d'ape rimuovere la cover cilindrica, avvitare l'accessorio antiabbagliamento e riposizionare la cover; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata

DATI FOTOMETRICI

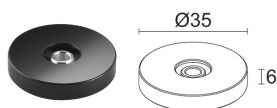
X – 50°x23°

H (m)	Ø (m)	Ø (m)	Lux max (3000K)	cd/Klm max 2564
0.50	0.46	0.20	2.5W	
1.00	0.92	0.41	1323	
1.50	1.37	0.61	331	
2.00	1.83	0.81	147	
2.50	2.29	1.01	83	
3.00	2.75	1.22	53	
			37	



ACCESSORI

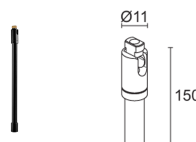
Per installazione



WDA00N

Base di fissaggio
nero

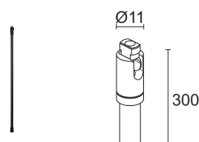
Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WDA01N

Stelo rigido - h 150 mm
nero

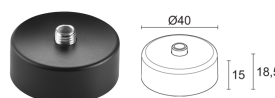
Da ordinare contestualmente alla base di fissaggio o al nipplo



WDA02N

Stelo rigido - h 300 mm
nero

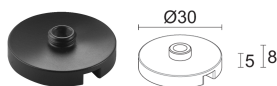
Da ordinare contestualmente alla base di fissaggio o al nipplo



WDA03N

Base rosone
nero

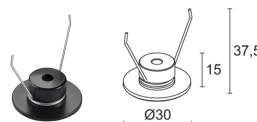
Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WDA04N

Piastra magnetica
nero

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WGA08N

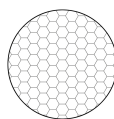
Molla di fissaggio Ø30mm
nero

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

Antiabbagliamento



WBA00N
Cannocchiale standard - nero



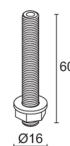
WHKI20A0
Nido d'ape

Altro

WF0600

Cavo in PVC HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, grigio
lunghezza su richiesta

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



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