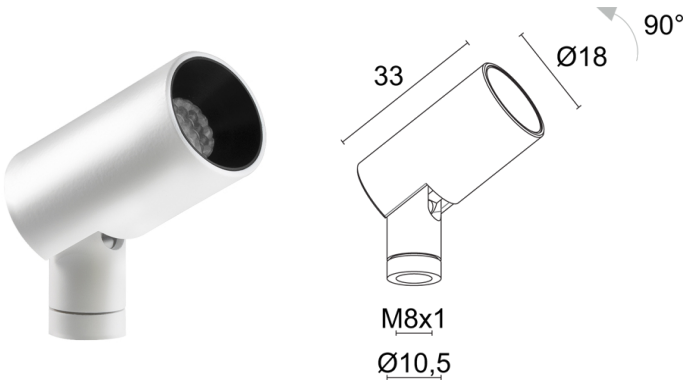


 Krill 1.0, codice: KI1020100050ME  
 Proiettori da interno

        0,035 g IP40   F 



## DESCRIZIONE

proiettore da interno; su superficie (vetrine, teche, mensole, soffitto, parete); Potenza assorbita: max 1W; Alimentazione: max 350mA; Flusso sorgente: 105 lm (3000K, 350mA); Flusso emesso: 51 lm (3000K, 350mA, 36°); 1 power LED, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 23°: sistema ottico composto da 1 micro lente TIR ad alta efficienza combinato con filtro tecnico ad alta qualità; 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: corpo e snodo verniciati bianchi (RAL 9003); 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; 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: 35 g; Dimensioni: Ø18x33 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WDA00E Base di fissaggio, WDA01E Stelo rigido - h 150 mm, WDA02E Stelo rigido - h 300 mm, WDA03E Base rosone, WDA04E Piastra magnetica, WF0600 Cavo in PVC HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, grigio, WGA01 Nipplo di fissaggio, WGA08E Molla di fissaggio Ø30mm; 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 1W
Alimentazione	max 350mA
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	3 step MacAdam
Ottiche	23°
Flusso sorgente	105 lm (3000K, 350mA)
Flusso emesso	51 lm (3000K, 350mA, 36°)

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

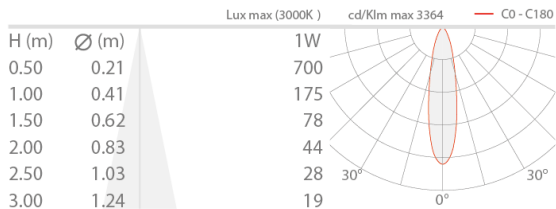
Dimensioni	ø18x33 mm
Peso	35 g
Finiture	bianco RAL 9003
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorodal, snodo in ottone

**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
Classe di isolamento	classe III
Calpestabile	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	gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata

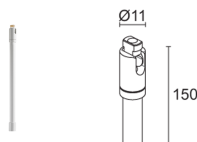
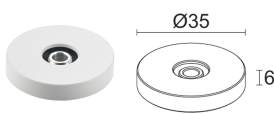
## DATI FOTOMETRICI

M - 23°



## ACCESSORI

## Per installazione



## WDA00E

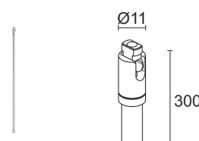
Base di fissaggio  
bianco

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

## WDA01E

Stelo rigido - h 150 mm  
bianco

Da ordinare contestualmente alla base di fissaggio o al nipplo



## WDA02E

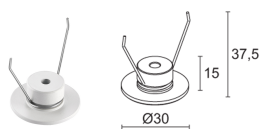
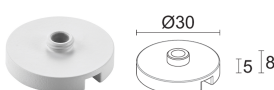
Stelo rigido - h 300 mm  
bianco

Da ordinare contestualmente alla base di fissaggio o al nipplo

## WDA03E

Base rosone  
bianco

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



## WDA04E

Piastra magnetica  
bianco

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

## WGA08E

Molla di fissaggio Ø30mm  
bianco

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

## 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