
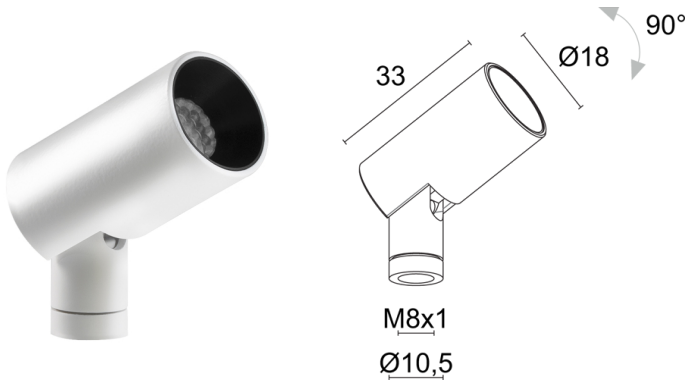


Made in Italy

 **Krill 1.0, codice: KI1020100050ME**
Proiettori da interno



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

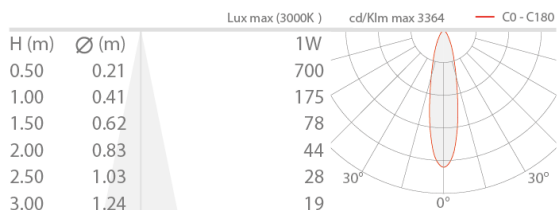
Dimensioni	ø18x33 mm
Peso	35 g
Finiture	bianco RAL 9003
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorrosione, snodo in ottone

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

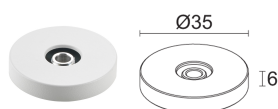
DATI FOTOMETRICI

M - 23°



ACCESSORI

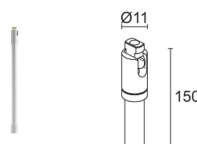
Per installazione



WDA00E

Base di fissaggio
bianco

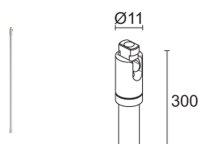
Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WDA01E

Stelo rigido - h 150 mm
bianco

Da ordinare contestualmente alla base di fissaggio o al nipplo



WDA02E

Stelo rigido - h 300 mm
bianco

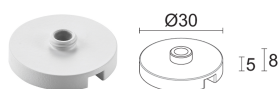
Da ordinare contestualmente alla base di fissaggio o al nipplo



WDA03E

Base rosone
bianco

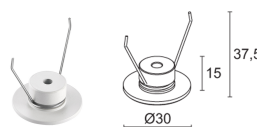
Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WDA04E

Piastra magnetica
bianco

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WGA08E

Molla di fissaggio Ø30mm
bianco

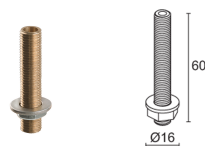
Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

Altro

WF0600

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

Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

**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