










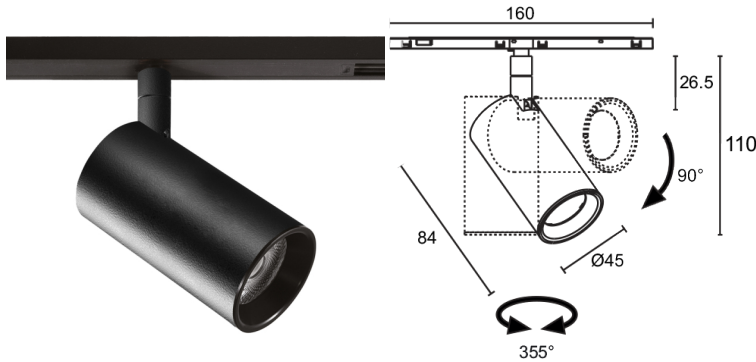


Made in Italy

 **Krill Track 4.0, codice: KT4040100050KN**  
Proiettori da interno






 kg 0,320
 






## DESCRIZIONE

proiettore da interno; su binario; Potenza assorbita: 10W; Alimentazione: 48Vdc; Flusso sorgente: 893 lm; Flusso emesso: 725 lm (3000K, 48°); 1 COB LED, 2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 48°; 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. Adattatore a binario in poliammide di colore nero.; Finiture: cover cilindrica e snodo verniciati nero, radiatore elettrocolorato nero (RAL 9005); Finitura RAL su richiesta; alimentatore non incluso; Gestione: ON/OFF; Grado di protezione: IP40; su richiesta disponibile il binario su superficie in finitura bianca per le versioni DALI-2 prevedere un DALI Master Controller; fusibile di protezione a bordo, protetto contro i picchi di tensione; protezione termica a bordo; Temperatura di esercizio: 0°C — +35°C; Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe III; Peso: 320 g; Dimensioni: Ø45x94 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: BE0030004 Binario a incasso - 2 m, BE0030005 Binario a incasso - 1 m, BE0030012 Binario su superficie - 1 m, BE0030025 Binario su superficie - 2 m, BE0030026 Giunto passante, BE0031003 Tappo di chiusura - binario a incasso, BE0031006 Coprigiunto angolare verticale per binario su superficie, BE0031007 Coprigiunto angolare orizzontale per binario su superficie, BE0031008 Giunto flessibile, BE0031009 Giunto verticale soffitto-parete, BE003100A Giunto orizzontale, BE003100B Testata di alimentazione a scomparsa, BE00310N0 Tappo di chiusura binario su superficie, BE0032005 Cover nera binario su superficie - 3m, BE0032006 Cover nera binario a incasso - 3m, BE003TE20 Testata di alimentazione, WBA000 Cannocchiale standard, WEA13 Dima per binario trimless, WHK140A0 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	10W
Alimentazione	48Vdc
Alimentatore	alimentatore non incluso
Gestione	ON/OFF

#### 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	48°
Flusso sorgente	893 lm
Flusso emesso	725 lm (3000K, 48°)

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

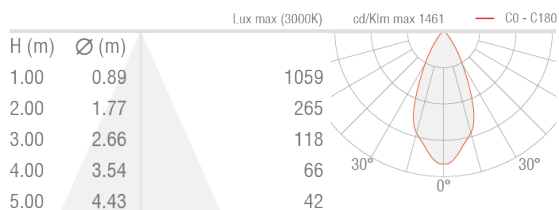
Dimensioni	Ø45x94 mm
Peso	320 g
Finiture	nero RAL 9005
Fissaggio	con adattatore a binario
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorrosivo, snodo in ottone, adattatore in poliammide

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione	IP40
Temperatura di esercizio	0°C — +35°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
Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014
Note	su richiesta disponibile il binario su superficie in finitura bianca per le versioni DALI-2 prevedere un DALI Master Controller; fusibile di protezione a bordo, protetto contro i picchi di tensione; protezione termica a bordo

DATI FOTOMETRICI

K – 48°



ACCESSORI

Antiabbagliamento

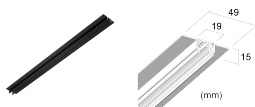


**WBA000**  
Cannocchiale standard

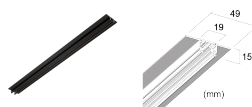


**WHKI40A0**  
Nido d'ape  
Applicabile su tutte le ottiche, ad eccezione dell'ottica 8° ed ellittica

Altro



**BE0030004**  
Binario a incasso - 2 m  
Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



**BE0030005**  
Binario a incasso - 1 m  
Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



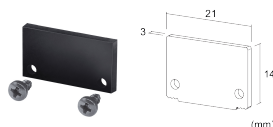
**BE0030012**  
Binario su superficie - 1 m  
Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



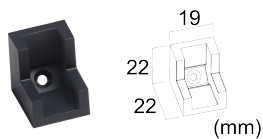
**BE0030025**  
Binario su superficie - 2 m  
Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



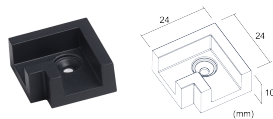
**BE0030026**  
Giunto passante



**BE0031003**  
Tappo di chiusura - binario a incasso



**BE0031006**  
Coprigiunto angolare verticale per binario su superficie



**BE0031007**  
Coprigiunto angolare orizzontale per binario su superficie



**BE0031008**  
Giunto flessibile



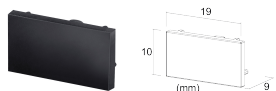
**BE0031009**  
Giunto verticale soffitto-parete



**BE003100A**  
Giunto orizzontale



**BE003100B**  
Testata di alimentazione a scomparsa  
Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



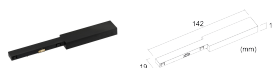
**BE003100N**  
Tappo di chiusura binario su superficie



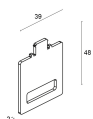
**BE0032005**  
Cover nera binario su superficie - 3m



**BE0032006**  
Cover nera binario a incasso - 3m



**BE003TE20**  
Testata di alimentazione  
Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



**WEA13**

Dima per binario trimless  
acciaio inox

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