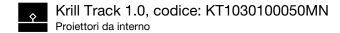


SCHEDA TECNICA

Made in Italy







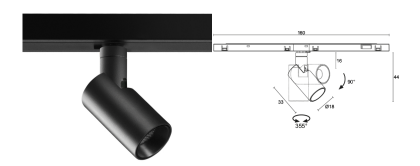












DESCRIZIONE

proiettore da interno; su binario; Potenza assorbita: 2W; Alimentazione: 48Vdc; Flusso sorgente: 105 lm (3000K); Flusso emesso: 51 lm (3000K, 36°); 1 high 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. Adattatore a binario in poliammide di colore nero.: Finiture: corpo e snodo verniciati 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: 45 g; Dimensioni: 160x33x52 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, WEA13 Dima per binario trimless; 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

KRILL TRACK 1.0, CODICE: KT1030100050MN



CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Potenza assorbita	2W	
Alimentazione	48Vdc	
Alimentatore	alimentatore non incluso	
Gestione	ON/OFF	
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE		
Numero e tipo LED	1 high 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)	
Flusso emesso	51 lm (3000K, 36°)	
CARATTERISTICHE MECCANICHE		
Dimensioni	160x33x52 mm	
Peso	45 g	
Finiture	nero RAL 9005	
Fissaggio	con adattatore a binario	
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorodal, snodo in ottone, adattatore in poliammide	
Materiale corpo CARATTERISTICHE GENERALI		
·		
CARATTERISTICHE GENERALI	poliammide	
CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione	poliammide IP40	
CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione Temperatura di esercizio	poliammide IP40 0°C - +35°C	
CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione Temperatura di esercizio Classe di consumo energetico	poliammide IP40 0°C — +35°C F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015	
CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione Temperatura di esercizio Classe di consumo energetico Glow wire test	poliammide IP40 0°C — +35°C F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 960°C	
CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione Temperatura di esercizio Classe di consumo energetico Glow wire test Classe di isolamento	poliammide IP40 0°C — +35°C F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 960°C classe III	
CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione Temperatura di esercizio Classe di consumo energetico Glow wire test Classe di isolamento Calpestabile	poliammide IP40 0°C — +35°C F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 960°C classe III no	



DATI FOTOMETRICI

$M-23^{\circ}$

		Lux max (3000K) cd/Klm max 3364 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	
0.50	0.21	700
1.00	0.41	175
1.50	0.62	78
2.00	0.83	44
2.50	1.03	28 30° 30°
3.00	1.24	19 0°

ACCESSORI

Altro



BE0030004

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



BE0030012

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



BE0030026 Giunto passante



BE0031006

Coprigiunto angolare verticale per binario su superficie



BE0030005

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



BE0030025

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



BE0031003

Tappo di chiusura - binario a incasso



BE0031007

Coprigiunto angolare orizzontale per binario su superficie

DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI





BE0031008 Giunto flessibile



BE0031009 Giunto verticale soffitto-parete



Testata di alimentazione a scomparsa

Cover nera binario su superficie - 3m

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

BE003100B

BE0032005

BE003100A Giunto orizzontale



BE00310N0 Tappo di chiusura binario su superficie



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