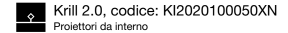




Made in Italy



26/11/2025 Rev. 10/2024





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: esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 50 g; Dimensioni: esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 50 g; Dimensioni: esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 50 g; Dimensioni:

Stato: Disponibile

KRILL 2.0, CODICE: KI2020100050XN



CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
CANATTENISTICHE 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			
Peso Finiture	50 g nero RAL 9005			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Finiture	nero RAL 9005			
Finiture Materiale corpo	nero RAL 9005			
Finiture Materiale corpo CARATTERISTICHE GENERALI	nero RAL 9005 corpo in alluminio anticorodal, snodo in ottone			
Finiture Materiale corpo CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione	nero RAL 9005 corpo in alluminio anticorodal, snodo in ottone			
Finiture Materiale corpo CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione Temperatura di esercizio	nero RAL 9005 corpo in alluminio anticorodal, snodo in ottone IP40 0°C — +45°C			
Finiture Materiale corpo CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione Temperatura di esercizio Classe di consumo energetico	nero RAL 9005 corpo in alluminio anticorodal, snodo in ottone IP40 0°C — +45°C F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015			
Finiture Materiale corpo CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione Temperatura di esercizio Classe di consumo energetico Classe di isolamento	nero RAL 9005 corpo in alluminio anticorodal, snodo in ottone IP40 0°C — +45°C F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 classe III			
Finiture Materiale corpo CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione Temperatura di esercizio Classe di consumo energetico Classe di isolamento Calpestabile	nero RAL 9005 corpo in alluminio anticorodal, snodo in ottone IP40 0°C — +45°C F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 classe III no			
Finiture Materiale corpo CARATTERISTICHE GENERALI Grado di protezione Temperatura di esercizio Classe di consumo energetico Classe di isolamento Calpestabile Carrabile	nero RAL 9005 corpo in alluminio anticorodal, snodo in ottone IP40 0°C — +45°C F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 classe III no no			

DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI



DATI FOTOMETRICI

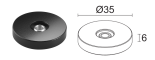


			Lux max (3000K)	cd/Klm max 2564	— C0 - C180 — C90 - C270
Н (m) Ø (m)	Ø (m)	2.5W		H
0.5	0 0.46	0.20	1323		
1.0	0 0.92	0.41	331	$\langle \times \rangle / \rangle$	$+$ (\times)
1.5	0 1.37	0.61	147	\times /	X
2.0	0 1.83	0.81	83	< / \land	
2.5	0 2.29	1.01	53	30°	30°
3.0	0 2.75	1.22	37	0°	



ACCESSORI

Per installazione

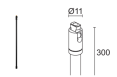


WDA00N

Base di fissaggio

nerc

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WDA02N

Stelo rigido - h 300 mm

nero

Da ordinare contestualmente alla base di fissaggio o al nipplo

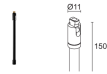


WDA04N

Piastra magnetica

ner

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WDA01N

Stelo rigido - h 150 mm

nerc

Da ordinare contestualmente alla base di fissaggio o al nipplo



WDA03N

Base rosone

nero

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WGA08N

Molla di fissaggio Ø30mm

nero

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



Antiabbagliamento



WBA00N

Cannocchiale standard - nero

Altro WF0600

Cavo in PVC HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, grigio lunghezza su richiesta Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante



WHKI20A0 Nido d'ape





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