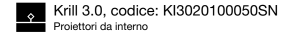




Made in Italy





( € ĽK CB [H[ ⊕ ⊕ △ 0,060 g | IP40 ← PID) 🛂 🖟 F > 100°

Ø10.5

#### **DESCRIZIONE**

proiettore da interno; su superficie (vetrine, teche, mensole, soffitto, parete); Potenza assorbita: max 4,5W; Alimentazione: max 350mA; Flusso sorgente: 452 lm (3000K, 350mA); Flusso emesso: 281 lm (3000K, 350mA, 23°); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 16°: sistema ottico composto da 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: 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; Sistemi di protezione: PID (Protective Impedance Device) protegge gli apparecchi illuminanti da fenomeni di natura elettrica esterni all'impianto, come accumuli di cariche elettrostatiche o fenomeni di tipo impulsivo, provenienti dalla linea elettrica. In generale eventi a basso contenuto energetico; Temperatura di esercizio: 0°C - +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 60 q; Dimensioni: ø30x33 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WBA01N Cannocchiale standard - nero, WDA00N Base di fissaggio, WDA01N Stelo rigido - h 150 mm, WDA02N Stelo rigido - h 300 mm, WDA03N Base rosone, WDA04N Piastra magnetica, WF0600 Cavo in PVC HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, grigio, WGA01 Nipplo di fissaggio, WGA08N Molla di fissaggio Ø30mm, WHKl30A0 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

## KRILL 3.0, CODICE: KI3020100050SN



CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Potenza assorbita	max 4,5W
Alimentazione	max 350mA
Alimentatore	alimentatore non incluso
Gestione	
Collegamento	dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile in serie
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	III SCHE
	4 15049 14 4 9
Numero e tipo LED	1 power LED High Intensity
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	>90
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	16°
Flusso sorgente	452 lm (3000K, 350mA)
Flusso emesso	281 lm (3000K, 350mA, 23°)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensioni	ø30x33 mm
Peso	60 g
Finiture	nero RAL 9005
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
Sistemi di protezione	PID (Protective Impedance Device)
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	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

DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI

# L&L Luce&Light

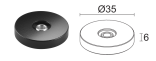
## **DATI FOTOMETRICI**

S - 16°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 8085	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	4.5W		H
0.50	0.14	8926		
1.00	0.28	2232	$\langle \times \rangle$	$+(\times)$
1.50	0.43	992	$\times$ /	+ X
2.00	0.57	558	$\langle \rangle / \langle \rangle$	1//
2.50	0.71	357	30°	30°
3.00	0.85	248	0°	

## **ACCESSORI**

## Per installazione

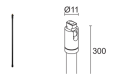


## WDA00N

Base di fissaggio

nero

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



## WDA02N

Stelo rigido - h 300 mm

nero

Da ordinare contestualmente alla base di fissaggio o al nipplo



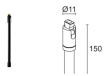
## WDA04N

Piastra magnetica

nero

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

## Antiabbagliamento



#### WDA01N

Stelo rigido - h 150 mm

nero

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





## WBA01N

Cannocchiale standard - nero

## Altro WF0600

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



## WHKI30A0 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