

SCHEDA TECNICA

Made in Italy

Stin

Stinger 3.0, codice: BASGR30101050JB

Proiettori da interno

(€ UK ⊕ △ 0,85 kg IP20 ☐ F



DESCRIZIONE

proiettore da interno; su binario; Potenza assorbita: 30W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 3900 lm (3000K); Flusso emesso: 2357 lm (3000K, 38°); 1 COB LED, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 60°; CRI Indice resa cromatica: >90; Materiale corpo: corpo in alluminio anodizzato; Finiture: bianco (RAL 9003); Materiale schermo: schermo in vetro; alimentatore integrato; Grado di protezione: IP20; su richiesta disponibile la versione DALI; su richiesta disponibile la versione con CRI >95; su richiesta disponibile la versione con colore LED 2700K; Temperatura di esercizio: 35°C; Glow wire test: 650°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Peso: 850 g; Dimensioni: Ø90x165mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WBA05N Cannocchiale asimmetrico - nero, WBA06N Alette frangiluce - nero, WBA07N Cannocchiale standard - nero, WHA01 Nido d'ape , WRA01 Ottica - 15°, WRA04 Ottica - 24°, WRA07 Ottica - 38°, WRA09 Ottica - 60°; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: In esaurimento

STINGER 3.0, CODICE: BASGR30101050JB



CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Potenza assorbita	30W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	
Numero e tipo LED	1 COB LED
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	>90
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	60°
Flusso sorgente	3900 lm (3000K)
Flusso emesso	2357 lm (3000K, 38°)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensioni	Ø90x165mm
Peso	850 g
Finiture	bianco RAL 9003
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato
Materiale schermo	schermo in vetro
CARATTERISTICHE GENERALI	
Grado di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	35°C
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Glow wire test	650°C
Calpestabile	no
Carrabile	no
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	su richiesta disponibile la versione DALI; su richiesta disponibile la versione con CRI >95; su richiesta disponibile la versione con colore LED 2700K



DATI FOTOMETRICI



		Lux max (3000K)	cd/Klm max 1354	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)			H
1.00	0.96	3119	\times	XX
2.00	1.92	780	XXII	
3.00	2.88	347	\wedge	7
4.00	3.84	195	30°	30°
5.00	4.80	125	0°	

ACCESSORI

Antiabbagliamento



WBA05N Cannocchiale asimmetrico - nero



WBA06N Alette frangiluce - nero



WBA07N Cannocchiale standard - nero



WHA01 Nido d'ape

Altro



WRA01 Ottica - 15°



WRA07 Ottica - 38°



WRA04 Ottica - 24°



WRA09 Ottica - 60°

SCHEDA TECNICA DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI

STINGER 3.0, CODICE: BASGR30101050JB



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