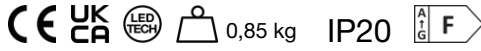


Made in Italy



Stinger 3.0, codice: BASGR30101050JB  
Proiettori da interno

30/06/2026 Rev. 01/2022



## 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

#### 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

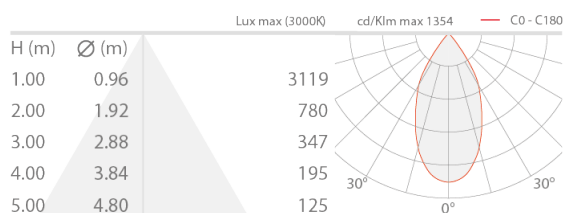
Dimensioni	Ø90x165mm
Peso	850 g
Finiture	bianco RAL 9003
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato
Materiale schermo	schermo in vetro

#### 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
Calpestable	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

J - 60°



## ACCESSORI

### Antiabbagliamento



**WBA05N**  
Cannocchiale asimmetrico - nero



**WBA06N**  
Alette frangiluce - nero



**WBA07N**  
Cannocchiale standard - nero



**WHA01**  
Nido d'ape

### Altro



**WRA01**  
Ottica - 15°



**WRA04**  
Ottica - 24°



**WRA07**  
Ottica - 38°



**WRA09**  
Ottica - 60°

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