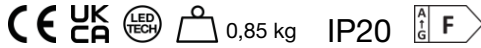


Made in Italy



Stinger 2.0, codice: BASGR20101050JB  
Proiettori da interno

11/05/2026 Rev. 01/2022



## DESCRIZIONE

proiettore da interno; su binario; Potenza assorbita: 20W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 2600 lm (3000K); Flusso emesso: 1701 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 >97; 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 | 20W                    |
| 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           | 2600 lm (3000K)          |
| Flusso emesso             | 1701 lm (3000K, 38°)     |

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

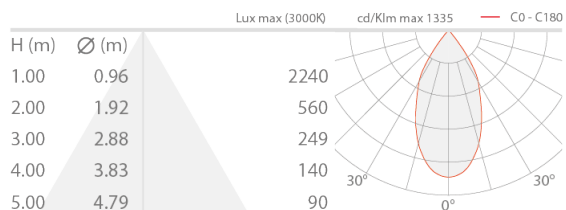
|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Dimensioni        | Ø90x165mm                     |
| Peso              | 850 g                         |
| Finiture          | bianco RAL 9003               |
| Materiale corpo   | corpo in 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 >97; 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