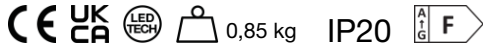


Made in Italy



Stinger 2.0, codice: BASGR20101050LB
Proiettori da interno

30/04/2026 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: 38°; 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	38°
Flusso sorgente	2600 lm (3000K)
Flusso emesso	1701 lm (3000K, 38°)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

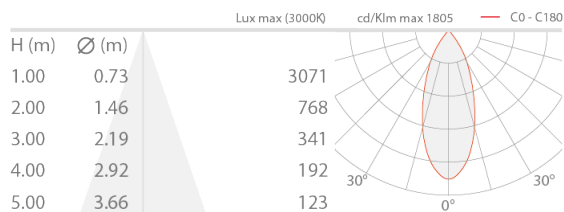
Dimensioni	Ø90x165mm
Peso	850 g
Finiture	bianco RAL 9003
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato
Materiale schermo	schermo in vetro

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
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 >97; su richiesta disponibile la versione con colore LED 2700K

DATI FOTOMETRICI

L - 38°



ACCESSORI

Antiabbagliamento



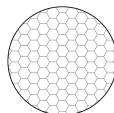
WBA05N
Cannocchiale asimmetrico - nero



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