

#### SCHEDA TECNICA

Made in Italy

Sti

Stinger 2.0, codice: BASGR20101050JB

Proiettori da interno

\_\_\_\_\_

(€ ĽK ⊕ △ 0,85 kg IP20 ☐ F



#### **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

## STINGER 2.0, CODICE: BASGR20101050JB

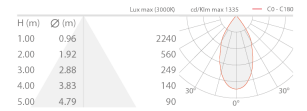


CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Potenza assorbita	20W	
Alimentazione	230Vac	
Alimentatore	alimentatore integrato	
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE		
Numero e tipo LED	1 COB LED	
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)	
Colore LED	3000K	
CRI Indice resa cromatica	>90	
Binning	3 step MacAdam	
Ottiche	60°	
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	
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**





#### **ACCESSORI**

# Antiabbagliamento



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°

# SCHEDA TECNICA DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI

## STINGER 2.0, CODICE: BASGR20101050JB



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