








Made in Italy

 **Stinger 2.0, codice: BASGR20101090LN**  
Proiettori da interno

    0,85 kg  

04/04/2025 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: 4000K; Ottiche: 38°; CRI Indice resa cromatica: >90; Materiale corpo: corpo in alluminio anodizzato; Finiture: nero (RAL 9005); 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: BE0017001 Kit fissaggio a sospensione con frizione a cavo L=2 m, BE0020011 Binario trifase in alluminio 1000 mm - bianco, BE0020021 Binario trifase in alluminio 2000 mm - bianco, BE0020031 Binario trifase in alluminio 3000 mm - bianco, BE0021001 Testata alimentazione trifase SX - bianco, BE0021011 Testata alimentazione trifase DX - bianco, BE0021101 Congiunzione linea trifase - bianco, BE0021201 Testata chiusura trifase - bianco, BE0021301 Congiunzione a "L" terra esterna - bianco, BE0021311 Congiunzione a "L" terra interna - bianco, BE0021401 Curva snodo flessibile - bianco, BE0022001 Cover - lunghezza 1000 mm - bianco, BE0026111 Monopoint plafone trifase - bianco, BE0030011 Binario trifase in alluminio 1000 mm - nero, BE0030021 Binario trifase in alluminio 2000 mm - nero, BE0030031 Binario trifase in alluminio 3000 mm - nero, BE0031001 Testata alimentazione trifase SX - nero, BE0031011 Testata alimentazione trifase DX - nero, BE0031101 Congiunzione linea trifase - nero, BE0031201 Testata chiusura trifase - nero, BE0031301 Congiunzione a "L" terra esterna - nero, BE0031311 Congiunzione a "L" terra interna - nero, BE0031401 Curva snodo flessibile - nero, BE0032001 Cover - lunghezza 1000 mm - nero, BE0036111 Monopoint plafone trifase - nero, 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	4000K
CRI Indice resa cromatica	>90
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	38°
Flusso sorgente	2600 lm (3000K)
Flusso emesso	1701 lm (3000K, 38°)

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

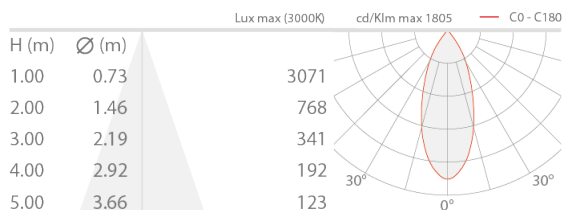
Dimensioni	Ø90x165mm
Peso	850 g
Finiture	nero RAL 9005
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato
Materiale schermo	schermo in vetro

#### 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

L - 38°



## ACCESSORI

### Antiabbagliamento



**WBA05N**  
Cannocchiale asimmetrico - nero



**WBA06N**  
Alette frangiluce - nero

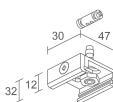


**WBA07N**  
Cannocchiale standard - nero

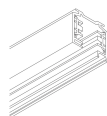


**WHA01**  
Nido d'ape

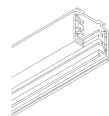
### Altro



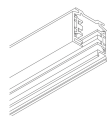
**BE0017001**  
Kit fissaggio a sospensione con frizione a cavo L=2 m



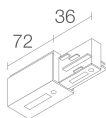
**BE002001**  
Binario trifase in alluminio 1000 mm - bianco



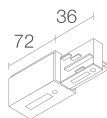
**BE0020021**  
Binario trifase in alluminio 2000 mm - bianco



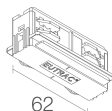
**BE0020031**  
Binario trifase in alluminio 3000 mm - bianco



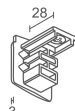
**BE0021001**  
Testata alimentazione trifase SX - bianco



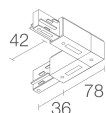
**BE0021011**  
Testata alimentazione trifase DX - bianco



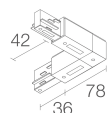
**BE0021101**  
Congiunzione linea trifase - bianco



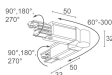
**BE0021201**  
Testata chiusura trifase - bianco



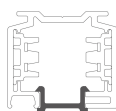
**BE0021301**  
Congiunzione a "L" terra esterna - bianco



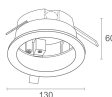
**BE0021311**  
Congiunzione a "L" terra interna - bianco



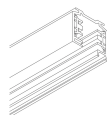
**BE0021401**  
Curva snodo flessibile - bianco



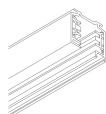
**BE0022001**  
Cover - lunghezza 1000 mm - bianco



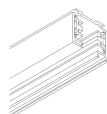
**BE0026111**  
Monopoint plafone trifase - bianco



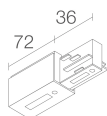
**BE0030011**  
Binario trifase in alluminio 1000 mm - nero



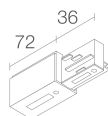
**BE0030021**  
Binario trifase in alluminio 2000 mm - nero



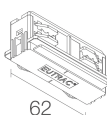
**BE0030031**  
Binario trifase in alluminio 3000 mm - nero



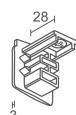
**BE0031001**  
Testata alimentazione trifase SX - nero



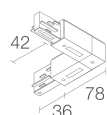
**BE0031011**  
Testata alimentazione trifase DX - nero



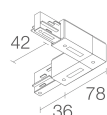
**BE0031101**  
Congiunzione linea trifase - nero



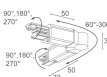
**BE0031201**  
Testata chiusura trifase - nero



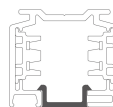
**BE0031301**  
Congiunzione a "L" terra esterna - nero



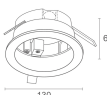
**BE0031311**  
Congiunzione a "L" terra interna - nero



**BE0031401**  
Curva snodo flessibile - nero



**BE0032001**  
Cover - lunghezza 1000 mm - nero



**BE0036111**  
Monopoint plafone trifase - nero



**WRA01**  
Ottica - 15°



**WRA04**



**WRA07**

Ottica - 24°

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