


Made in Italy

 **Stinger 4.0, codice: BASGR40101090LB**  
Proiettori da interno

13/12/2022 Rev. 39

   1,60 kg    



## DESCRIZIONE

proiettore da interno; su binario; Potenza assorbita: 45W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 5900 lm (3000K); Flusso emesso: 3431 lm (3000K, 24°); 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: 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°; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Peso: 1600 g; Dimensioni: Ø130x200mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; 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, WBA04N Cannocchiale standard - nero, WHA02 Nido d'ape, WRA02 Ottica - 15°, WRA05 Ottica - 24°, WRA08 Ottica - 38°, WRA10 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	45W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato
Collegamento	in parallelo

#### 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	5900 lm (3000K)
Flusso emesso	3431 lm (3000K, 24°)

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

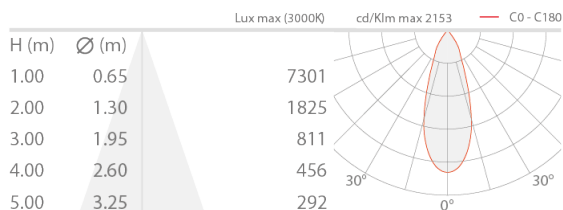
Dimensioni	Ø130x200mm
Peso	1600 g
Finiture	bianco RAL 9003
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato
Materiale schermo	schermo in vetro

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di esercizio	35°C
Grado di protezione	IP20
Classe di consumo energetico	A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012
Glow wire test	650°
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

L - 38°



## ACCESSORI

### Antiabbagliamento

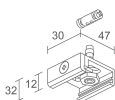


**WBA04N**  
Cannocchiale standard - nero

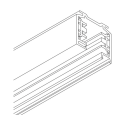


**WHA02**  
Nido d'ape

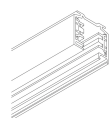
### Altro



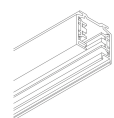
**BE0017001**  
Kit fissaggio a sospensione con frizione a cavo L=2 m



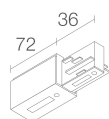
**BE002001**  
Binario trifase in alluminio 1000 mm - bianco



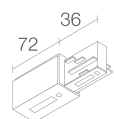
**BE002002**  
Binario trifase in alluminio 2000 mm - bianco



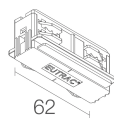
**BE002003**  
Binario trifase in alluminio 3000 mm - bianco



**BE0021001**  
Testata alimentazione trifase SX - bianco

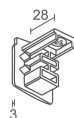


**BE0021011**  
Testata alimentazione trifase DX - bianco



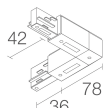
**BE0021101**

Congiunzione linea trifase - bianco



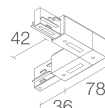
**BE0021201**

Testata chiusura trifase - bianco



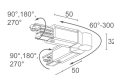
**BE0021301**

Congiunzione a "L" terra esterna - bianco



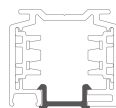
**BE0021311**

Congiunzione a "L" terra interna - bianco



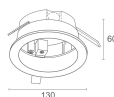
**BE0021401**

Curva snodo flessibile - bianco



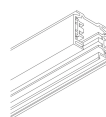
**BE0022001**

Cover - lunghezza 1000 mm - bianco



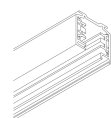
**BE0026111**

Monopoint plafone trifase - bianco



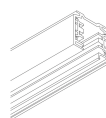
**BE0030011**

Binario trifase in alluminio 1000 mm - nero



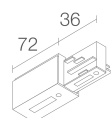
**BE0030021**

Binario trifase in alluminio 2000 mm - nero



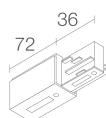
**BE0030031**

Binario trifase in alluminio 3000 mm - nero



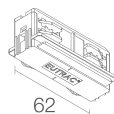
**BE0031001**

Testata alimentazione trifase SX - nero

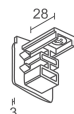


**BE0031011**

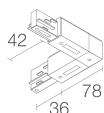
Testata alimentazione trifase DX - nero



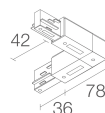
**BE0031101**  
Congiunzione linea trifase - nero



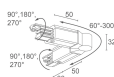
**BE0031201**  
Testata chiusura trifase - nero



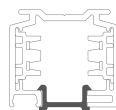
**BE0031301**  
Congiunzione a "L" terra esterna - nero



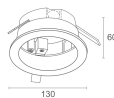
**BE0031311**  
Congiunzione a "L" terra interna - nero



**BE0031401**  
Curva snodo flessibile - nero



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



**BE0036111**  
Monopoint plafone trifase - nero



**WRA02**  
Optica - 15°



**WRA05**  
Optica - 24°



**WRA08**  
Optica - 38°



**WRA10**

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