


Made in Italy

 **Stinger 2.0, codice: BASGR20101090LB**
Proiettori da interno

13/12/2022 Rev. 40

   0,85 kg  



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: 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°; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Peso: 850 g; Dimensioni: Ø90x165mm; 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, 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
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	2600 lm (3000K)
Flusso emesso	1701 lm (3000K, 38°)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

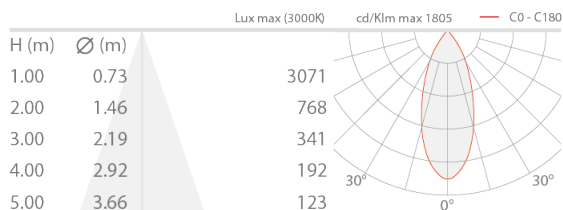
Dimensioni	Ø90x165mm
Peso	850 g
Finiture	bianco RAL 9003
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato
Materiale schermo	schermo in vetro

CARATTERISTICHE GENERALI

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

DATI FOTOMETRICI

L - 38°



ACCESSORI

Antiabbagliamento



WBA05N
Cannocchiale asimmetrico - nero



WBA06N
Alette frangiluce - nero

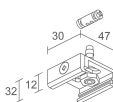


WBA07N
Cannocchiale standard - nero

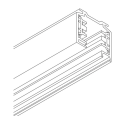


WHA01
Nido d'ape

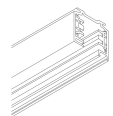
Altro



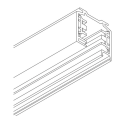
BE0017001
Kit fissaggio a sospensione con frizione a cavo L=2 m



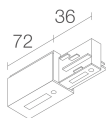
BE0020011
Binario trifase in alluminio 1000 mm - bianco



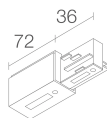
BE0020021
Binario trifase in alluminio 2000 mm - bianco



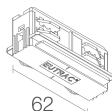
BE0020031
Binario trifase in alluminio 3000 mm - bianco



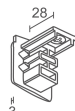
BE0021001
Testata alimentazione trifase SX - bianco



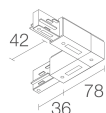
BE0021011
Testata alimentazione trifase DX - bianco



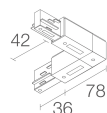
BE0021101
Congiunzione linea trifase - bianco



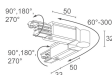
BE0021201
Testata chiusura trifase - bianco



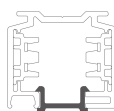
BE0021301
Congiunzione a "L" terra esterna - bianco



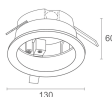
BE0021311
Congiunzione a "L" terra interna - bianco



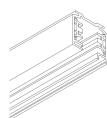
BE0021401
Curva snodo flessibile - bianco



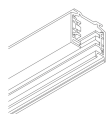
BE0022001
Cover - lunghezza 1000 mm - bianco



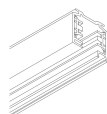
BE0026111
Monopoint plafone trifase - bianco



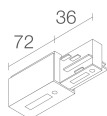
BE0030011
Binario trifase in alluminio 1000 mm - nero



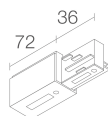
BE0030021
Binario trifase in alluminio 2000 mm - nero



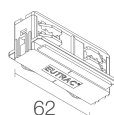
BE0030031
Binario trifase in alluminio 3000 mm - nero



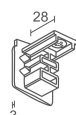
BE0031001
Testata alimentazione trifase SX - nero



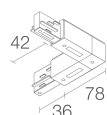
BE0031011
Testata alimentazione trifase DX - nero



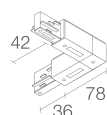
BE0031101
Congiunzione linea trifase - nero



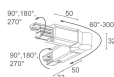
BE0031201
Testata chiusura trifase - nero



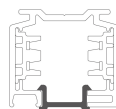
BE0031301
Congiunzione a "L" terra esterna - nero



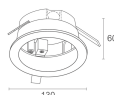
BE0031311
Congiunzione a "L" terra interna - nero



BE0031401
Curva snodo flessibile - nero



BE0032001
Cover - lunghezza 1000 mm - nero



BE0036111
Monopoint plafone trifase - nero



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