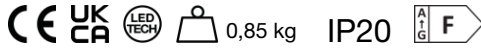


Made in Italy


**Stinger 2.0, código: BASGR20101090LN**  
 Proyector para interior

21/11/2024 Rev. 47



## DESCRIPCIÓN

proyector para interior; sobre un carril; Potencia absorbida: 20W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 2600 lm (3000K); Flujo emitido: 1701 lm (3000K, 38°); 1 LED COB, 3 step MacAdam, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 4000K; Ópticas: 38°; IRC Índice de Rendimiento Cromático: >90; Material cuerpo: cuerpo de aluminio anodizado; Acabados: negro (RAL 9005); Material pantalla: pantalla de vidrio; alimentador integrado; Nivel de protección: IP20; por encargo disponible la versión DALI; por encargo disponible la versión con IRC >97; por encargo disponible la versión con color LED 2700K; Temperatura de funcionamiento: 35°C; Prueba con hilo incandescente: 650°; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Peso: 850 g; Dimensiones: Ø90x165mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: BE0017001 Kit de fijación en suspensión con cable ajustable mediante fricción L=2 m, BE0020011 Carril trifásico en aluminio 1000mm - blanco, BE0020021 Carril trifásico en aluminio 2000 mm - blanco, BE0020031 Carril trifásico en aluminio 3000 mm - blanco, BE0021001 Cabezal alimentación trifásica SX - blanco, BE0021011 Cabezal alimentación trifásica SX - blanco, BE0021101 Conexión línea trifásica - blanco, BE0021201 Cabezal cierre trifásico - blanco, BE0021301 Conexión en L en suelo para exterior - blanco, BE0021311 Conexión en L en suelo para interior - blanco, BE0021401 Curva con articulación flexible - blanco, BE0022001 Tapa - longitud 1000 mm - blanco, BE0026111 Monopoint plafón trifásico - blanco, BE0030011 Carril trifásico en aluminio 1000 mm - negro, BE0030021 Carril trifásico en aluminio 2000mm - negro, BE0030031 Carril trifásico en aluminio 3000 mm - negro, BE0031001 Cabezal alimentación trifásica SX - negro, BE0031011 Cabezal alimentación trifásica DX - negro, BE0031101 Conexión línea trifásica - negro, BE0031201 Cabezal cierre trifásico - negro, BE0031301 Conexión en L en suelo para exterior - negro, BE0031311 Conexión en L en suelo para interior - negro, BE0031401 Curva con articulación flexible - negro, BE0032001 Tapa - longitud 1000mm - negro, BE0036111 Monopoint plafón trifásico - negro, WBA05N Visera asimétrica - negro, WBA06N Lamas antideslumbramiento - negro, WBA07N Visera estándar - negro, WHA01 Rejilla panal de abeja, WRA01 Óptica - 15°, WRA04 Óptica - 24°, WRA07 Óptica - 38°, WRA09 Óptica - 60°; testado y aprobado mediante el test E.O.L. (End Of Line test) con prueba, funcionamiento y verificación de los parámetros eléctricos de absorción

Estado: Pronto descatalogado

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia absorbida	20W
Alimentación	230Vac
Alimentador	alimentador integrado

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	1 LED COB
Duración media LED	50000 h L90 B10 (Ta 25°C)
Color LED	4000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	>90
Binning	3 step MacAdam
Ópticas	38°
Flujo fuente	2600 lm (3000K)
Flujo emitido	1701 lm (3000K, 38°)

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

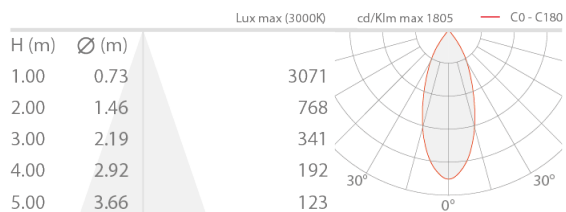
Dimensiones	Ø90x165mm
Peso	850 g
Acabados	negro RAL 9005
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anodizado
Material pantalla	pantalla de vidrio

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nivel de protección	IP20
Temperatura de funcionamiento	35°C
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Prueba con hilo incandescente	650°
Pisable	no
Transitable	no
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006
Notas	por encargo disponible la versión DALI; por encargo disponible la versión con IRC >97; por encargo disponible la versión con color LED 2700K

## DATOS FOTOMÉTRICOS

L - 38°



## ACCESORIOS

### Antideslumbramiento



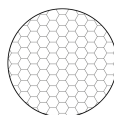
**WBA05N**  
Visera asimétrica - negro



**WBA06N**  
Lamas antideslumbramiento - negro

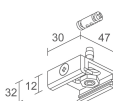


**WBA07N**  
Visera estándar - negro

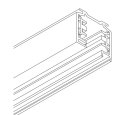


**WHA01**  
Rejilla panal de abeja

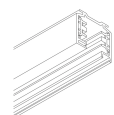
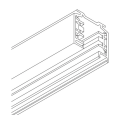
### Otros



**BE0017001**  
Kit de fijación en suspensión con cable ajustable mediante fricción L=2 m

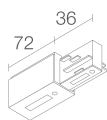


**BE0020011**  
Carril trifásico en aluminio 1000mm - blanco



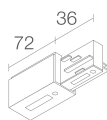
BE0020021

Carril trifásico en aluminio 2000 mm - blanco



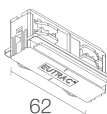
BE0020031

Carril trifásico en aluminio 3000 mm - blanco



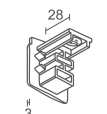
BE0021001

Cabezal alimentación trifásica SX - blanco



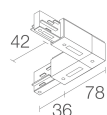
BE0021011

Cabezal alimentación trifásica SX - blanco



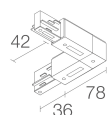
BE0021101

Conexión línea trifásica - blanco



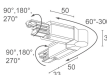
BE0021201

Cabezal cierre trifásico - blanco



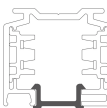
BE0021301

Conexión en L en suelo para exterior - blanco



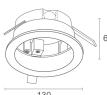
BE0021311

Conexión en L en suelo para interior - blanco



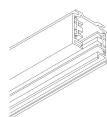
BE0021401

Curva con articulación flexible - blanco



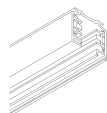
BE0022001

Tapa - longitud 1000 mm - blanco



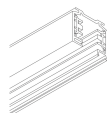
BE0026111

Monopoint plafón trifásico - blanco



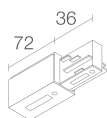
BE0030011

Carril trifásico en aluminio 1000 mm - negro



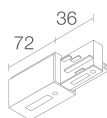
BE0030021

Carril trifásico en aluminio 2000mm - negro



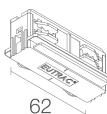
BE0030031

Carril trifásico en aluminio 3000 mm - negro



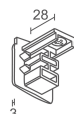
BE0031001

Cabezal alimentación trifásica SX - negro



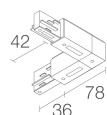
BE0031011

Cabezal alimentación trifásica DX - negro



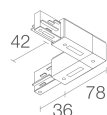
BE0031101

Conexión línea trifásica - negro



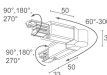
BE0031201

Cabezal cierre trifásico - negro



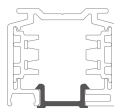
BE0031301

Conexión en L en suelo para exterior - negro



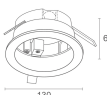
BE0031311

Conexión en L en suelo para interior - negro



BE0031401

Curva con articulación flexible - negro



BE0032001

Tapa - longitud 1000mm - negro



BE0036111

Monopoint plafón trifásico - negro



WRA01

Óptica - 15°



WRA04  
Óptica - 24°

WRA07  
Óptica - 38°



WRA09  
Óptica - 60°

La información contenida en el presente documento puede ser modificada en cualquier momento sin previo aviso y no comporta la asunción, ni siquiera implícita, de ninguna obligación por parte de la L&L Luce&Light Srl