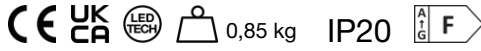


Made in Italy



Stinger 2.0, código: BASGR20101090LN  
Proyectores para interior

17/06/2026 Rev. 01/2022



## 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°C; 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: WBA05N Visera asimétrica - negro, WBA06N Lamas antideslumbramiento - negro, WBA07N Visera estándar - negro, WHA01 Rejilla panel 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

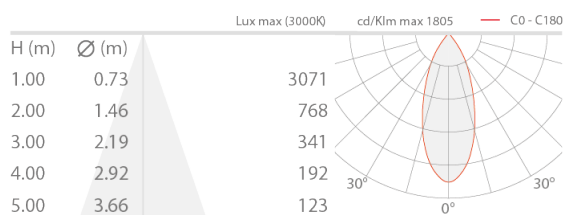
Dimensiones	Ø90x165mm
Peso	850 g
Acabados	negro RAL 9005
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anodizado
Material pantalla	pantalla de vidrio

### 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°C
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



**WRA01**  
Óptica - 15°



**WRA04**  
Óptica - 24°



**WRA07**



**WRA09**

Óptica - 38°

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