

FICHA TÉCNICA

Made in Italy

St

Stinger 2.0, código: BASGR20101050LB

Proyectores para interior

(€ ĽK ∰ 🖒 0,85 kg IP20 🔓 F



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: 3000K; Ópticas: 38°; IRC Índice de Rendimiento Cromático: >90; Material cuerpo: cuerpo de aluminio anodizado; Acabados: blanco (RAL 9003); 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 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

STINGER 2.0, CÓDIGO: BASGR20101050LB



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	3000K
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	blanco RAL 9003
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°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 1805	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+1	H
1.00	0.73	3071		XX
2.00	1.46	768	XX	
3.00	2.19	341	\wedge	
4.00	2.92	192	30°	30°
5.00	3.66	123	0°	

ACCESORIOS

Antideslumbramiento



WBA05N Visera asimétrica - negro



WBA07N Visera estándar - negro



WBA06N Lamas antideslumbramiento - negro



WHA01 Rejilla panal de abeja

Otros



WRA01 Óptica - 15°



WRA07



WRA04 Óptica - 24°



WRA09

FICHA TÉCNICA DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS

STINGER 2.0, CÓDIGO: BASGR20101050LB



,	,
Óptica - 38°	Optica - 60°
Oblica - 30	Oblica - 00

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