



Made in Italy









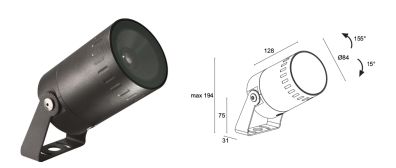












DESCRIPCIÓN

proyector para exterior; en superficie (techo, pared, suelo, piqueta); Potencia absorbida: 15W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 1485 lm (3000K, 15W, CRI 90); Flujo emitido: 585 lm (3000K, 15W, CRI>90); 1 LED COB High Density, 2 step MacAdam, 50000 h L95 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: Light Shaper: sistema óptico compuesto por múltiples lentes con regulación del enfoque y equipado con aletas móviles para ajustar la forma que se desea proyectar (de redondos a cuadriláteros irregulares); IRC Índice de Rendimiento Cromático: >90; Material cuerpo: cuerpo realizado en aleación de aluminio ANTICORODAL 6082 de bajo contenido en cobre para una buena resistencia a la corrosión, elaborado completamente con torneado CNC. Anillo de definición óptica realizado en aluminio ANTICORODAL 6082 arenado y electropintado de negro, previsto de serigrafía con escala graduada. Soporte de acero inoxidable AISI 316L cepillado y pintado; Acabados; acabado de color antracita extraído a través de un primer tratamiento de preparación a la pintura con recubrimiento por conversión a nanopartículas cerámicas, seguido de un segundo paso de pintura epoxi y de poliéster para proporcionar una resistencia a la corrosión que supere las 1500h de niebla salina. Barnices conformes con las especificaciones Qualicoat (estándar automotriz); Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro transparente de 6 mm de espesor de alta transmitancia, lo que garantiza la uniformidad cromátrica de la luz, y templado, lo que ofrece una buena resistencia a los arañazos y a los impactos.

Serigrafiado gris RAL7015 en el borde; alimentador no incluido; Nivel de protección: IP66; Nivel de resistencia: IK09; disponible por encargo la versión con soporte con altura diferente a la estándar; por encargo, está disponible la versión con gobo personalizado para proyectar logotipos, palabras en la pared; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Sistemas de protección: IPS (Intelligent Protection System) protege los aparatos iluminados de infiltraciones de agua que puedan verificarse en caso de errores en las iuntas entre los cables de las aplicaciones de exteriores o inmersión. Esta novedad está patentada por L&L garantiza, además, protección eléctrica contra inversiones de polaridad, hotpluge sobrecargas que puedan verificarse en caso de fallo de la instalación eléctrica; Temperatura de funcionamiento: -20°C - +45°C; Prueba con hilo incandescente: 960°C; Seguridad fotobiológica: en conformidad con IEC TR 62778:2014; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 1300 g; Dimensiones: Ø84x127x117 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WB8010H Visera estándar - antracita, WB8020H Visera asimétrica - antracita, WP0100 Piqueta para fijación en suelo, WP1004 Correa de fijación - 5 m, WP1006H Piqueta para fijación en suelo - h 500 mm - antracita, WP1007H Piqueta para fijación en suelo - h 800 mm - antracita; 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: Disponible

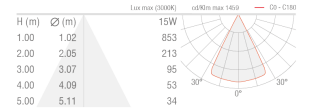


CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
	4514
Potencia absorbida	15W
Alimentación	24Vdc
Alimentador	alimentador no incluido
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS	
Número y tipo de LED	1 LED COB High Density
Duración media LED	50000 h L95 B10 (Ta 25°C)
Color LED	3000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	>90
Binning	2 step MacAdam
Ópticas	Light Shaper
Flujo fuente	1485 lm (3000K, 15W, CRI 90)
Flujo emitido	585 lm (3000K, 15W, CRI>90)
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Dimensiones	Ø84x127x117 mm
Peso	1300 g
Acabados	antracita
Fijación	con soporte, tornillos y tacos
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorodal, soporte de acero inoxidable AISI 316L
Material pantalla	vidrio extraclaro templado transparente y serigrafiado gris
CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Nivel de protección	IP66
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +45°C
Nivel de resistencia	IK09
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Prueba con hilo incandescente	960°C
Clase de aislamiento	clase III
Pisable	no
Transitable	no
Sistemas de protección	IPS (Intelligent Protection System)
Seguridad fotobiológica	en conformidad con IEC TR 62778:2014
Notas	disponible por encargo la versión con soporte con altura diferente a la estándar; por encargo, está disponible la versión con gobo personalizado para proyectar logotipos, palabras en la pared; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada



DATOS FOTOMÉTRICOS

 $R9 - 54^{\circ}$

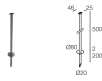


ACCESORIOS

Para la instalación







Piqueta para fijación en suelo - h 500 mm - antracita

WP1006H

WP0100

Piqueta para fijación en suelo





Piqueta para fijación en suelo - h 800 mm - antracita

WP1007H

Antideslumbramiento





WB8010H

Visera estándar - antracita

WB8020H

Visera asimétrica - antracita

Otros



WP1004

FICHA TÉCNICA DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS

GINKO 3.5, CÓDIGO: GN350010005R9H



Correa de fijación - 5 m

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