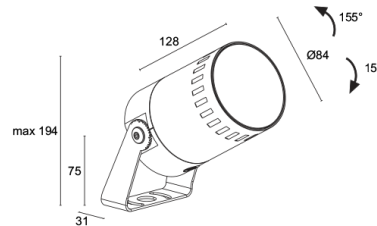


Made in Italy


Ginko 3.5, código: GN350010005R9H
 Proyector para exterior

19/06/2026 Rev. 03/2024



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 cromática de la luz, y templado, lo que ofrece una buena resistencia a los arañazos y a los impactos.

Serografiado 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 juntas 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, hotplugs 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, WP0300 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

| | |
|--------------------|-------------------------|
| 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

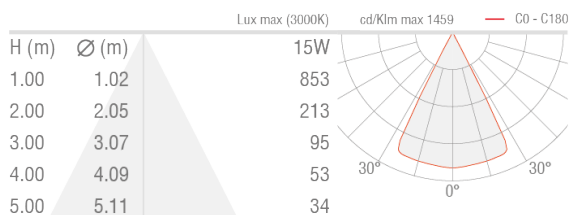
| | |
|-------------------|---|
| Dimensiones | Ø84x127x117 mm |
| Peso | 1300 g |
| Acabados | antracita |
| Fijación | con soporte, tornillos y tacos |
| Material cuerpo | cuerpo de aluminio anticorrosivo, soporte de acero inoxidable AISI 316L |
| Material pantalla | vidrio extraclaro templado transparente 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°



ACCESORIOS

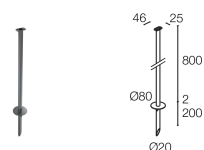
Para la instalación



WP0300
Piqueta para fijación en suelo



WP1006H
Piqueta para fijación en suelo - h 500 mm - antracita



WP1007H
Piqueta para fijación en suelo - h 800 mm - antracita

Antideslumbramiento



WB8010H
Visera estándar - antracita



WB8020H
Visera asimétrica - antracita

Otros



WP1004

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