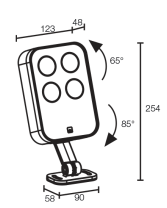




Made in Italy

Siri 2.0, código: SR20105VH
Proyectores para exterior





(€ UK [III 3] (B) A kg 1,41 IP66 IK06 (A IPS) (A PID) (1) A F > 165° (185°) (B) A F > 165° (B)

DESCRIPCIÓN

proyector para exterior; en superficie (techo, pared, suelo, piqueta); Potencia absorbida: 16W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 1311 lm (3000K); Flujo emitido: 925 lm (3000K, 30°); 4 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L95 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 6°: sistema óptico compuesto por lente TIR de alta eficiencia; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aleación de aluminio moldeado a presión EN AB 47100 con bajo contenido de cobre para una excelente resistencia a la corrosión; 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 1000h de niebla salina. Barnices conformes con las especificaciones Qualicoat (estándar automotriz): Acabado RAL por encargo: Material pantalla; vidrio extraclaro transparente con serigrafía vitrificada de 4 mm de espesor y con alta transmitancia para garantizar la uniformidad cromática de la luz y templado para una buena resistencia a las rayas y a los golpes; alimentador integrado; incluido cable de neopreno de 1,5 m H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm; Nivel de protección: IP66; Nivel de resistencia: IK06; 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, hotpluge sobrecargas que puedan verificarse en caso de fallo de la instalación eléctrica; PID (Protective Impedance Device) protege los aparatos de iluminación de fenómenos de naturaleza eléctrica exteriores a la instalación, como acumulaciones de cargas electrostáticas o fenómenos de tipo impulsivo, provenientes de la línea eléctrica. Generalmente casos de bajo contenido energético; Temperatura de funcionamiento: -20°C - +45°C; Prueba con hilo incandescente: 960°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase I; Peso: 1410 g; Dimensiones: 254x123x58 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WB5020H Pantalla antideslumbrante - antracita, WP0300 Piqueta para fijación en suelo; 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

FICHA TÉCNICA DATOS TÉCNICOS



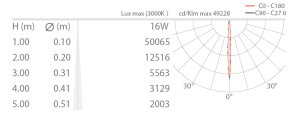
| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS | |
|-------------------------------------|--|
| Potencia absorbida | 16W |
| Alimentación | 230Vac |
| Alimentador | alimentador integrado |
| CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS | aimentador integrado |
| | A constED |
| Número y tipo de LED | 4 power LED |
| Duración media LED | 50000 h L95 B10 (Ta 25°C) |
| Color LED | 3000K |
| IRC Índice de Rendimiento Cromático | 80 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Ópticas | 6° |
| Flujo fuente | 1311 lm (3000K) |
| Flujo emitido | 925 lm (3000K, 30°) |
| CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS | |
| Dimensiones | 254x123x58 mm |
| Peso | 1410 g |
| Acabados | antracita |
| Fijación | con soporte, tornillos y tacos |
| Material cuerpo | cuerpo de aluminio moldeado a presión |
| Material pantalla | vidrio extraclaro templado transparente y serigrafiado |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | |
| Nivel de protección | IP66 |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C — +45°C |
| Nivel de resistencia | IK06 |
| Clase de consumo energético | F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015 |
| Prueba con hilo incandescente | 960°C |
| Clase de aislamiento | clase I |
| Pisable | no |
| Transitable | no |
| Cables de alimentación | incluido cable de neopreno de 1,5 m H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm |
| Sistemas de protección | IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) |
| Seguridad fotobiológica | seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006 |

DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS



DATOS FOTOMÉTRICOS





ACCESORIOS

Para la instalación





WP0300

Piqueta para fijación en suelo

Antideslumbramiento



WB5020H

Pantalla antideslumbrante - antracita Bajo pedido, la pantalla antideslumbrante está disponible con el mismo acabado que el producto

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