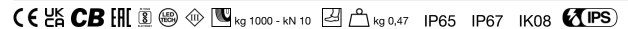




Made in Italy

Smoothy 2.4, código: SY240205WI Empotrados para exterior

16/12/2025 Rev. 11/2024













DESCRIPCIÓN

empotrado para exterior; transitable hasta 1000 kg; pisable; empotrable (techo, pared, suelo); Potencia absorbida: 7W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 657 lm (3000K, 7W, IRC 80); Flujo emitido: 463 lm (3000K, 34°, 7W, IRC 80); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 13°x52°: sistema óptico compuesto por lente TIR de alta eficiencia combinada con filtro técnico de alta calidad; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo realizado en aleación de aluminio ANTICORODAL 6082, elaborado completamente con elaboración con torneado CNC y sucesivamente electropintado de negro. Aro de acero inoxidable AISI 316L obtenida de elaboración con torneado CNC; Acabados: acero inoxidable; Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro transparente de 8 mm de espesor de alta transmitancia para garantizar la uniformidad cromática de la luz y templado para una excelente resistencia a los arañazos y choques; Juntas: las juntas de silicona recocida garantizan una máxima resistencia a los rayos UV a lo largo del tiempo y una inalterabilidad de las características mecánicas; Espesor de la superficie del empotrado: mín. 0 mm, máx. 25 mm; alimentador no incluido; incluido cable de neopreno de 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm; Nivel de protección: IP65, IP67; Nivel de resistencia: IK08; versión con óptica de 5° y potencia 3,5 W: 4000K solo CRI 80; 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, hotoluge 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; Temperatura máxima aparato: 50°C (Ta 25°C); Prueba con hilo incandescente: 960°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 470 g; Dimensiones: Ø84x67 mm; Orificio de empotrado: Ø75 mm; Volúmen téncnico por disipación: Ø200x140 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WC4020 Caja de empotrar, WE0701S Pantalla antideslumbramiento, mitad transparente y mitad serigrafiado negro, WG0502 Muelle de fijación Ø75mm, WH0203 Rejilla panal de abeja, WL0100 Ventosa; 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



| Potencia absorbida | 7W | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| Alimentación | 24Vdc | | |
| Alimentador | alimentador no incluido | | |
| CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS | | | |
| Número y tipo de LED | 1 power LED High Intensity | | |
| Ouración media LED | 50000 h L90 B10 (Ta 25°C) | | |
| Color LED | 3000K | | |
| RC Índice de Rendimiento Cromático | 80 | | |
| Binning | 3 step MacAdam | | |
| Ópticas | 13°x52° | | |
| Flujo fuente | 657 lm (3000K, 7W, IRC 80) | | |
| Flujo emitido | 463 lm (3000K, 34°, 7W, IRC 80) | | |
| CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS | , , , , | | |
| Dimensiones | Ø84x67 mm | | |
| Peso | 470 g | | |
| Acabados | acero inoxidable | | |
| Fijación | con muelles de fijación o con caja de empotrar | | |
| Material cuerpo | cuerpo de aluminio anticorodal anodizado negro, aro de acero inoxidable AISI 316L | | |
| Material pantalla | vidrio extraclaro templado transparente | | |
| Orificio de empotrado | Ø75 mm | | |
| Volúmen téncnico por disipación | Ø200x140 mm | | |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | |
| Nivel de protección | IP65, IP67 | | |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C — +45°C | | |
| Nivel de resistencia | IK08 | | |
| Clase de consumo energético | F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015 | | |
| Prueba con hilo incandescente | 960°C | | |
| Temperatura máxima aparato | 50°C (Ta 25°C) | | |
| Clase de aislamiento | clase III | | |
| Pisable | sí | | |
| Fransitable | hasta 1000 kg | | |
| Cables de alimentación | incluido cable de neopreno de 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 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

W - 13°x52° CRI 80

| | | | Lux max (3000K) | cd/Klm max 3650 | — C0 - C180 — C90 - C270 |
|-------|-------|-------|------------------|--|-----------------------------|
| H (m) | Ø (m) | Ø (m) | 7W | 1 | H |
| 1.00 | 0.23 | 0.98 | 1478 | \times | XX |
| 2.00 | 0.47 | 1.96 | 370 | XiIII | |
| 3.00 | 0.70 | 2.93 | 164 | \\ \!\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | |
| 4.00 | 0.93 | 3.91 | 92 | 30° | 30° |
| 5.00 | 1.17 | 4.89 | 59 | 0° | |

ACCESORIOS

Para la instalación



WC4020 Caja de empotrar



WG0502 Muelle de fijación Ø75mm

Antideslumbramiento



WH0203

Rejilla panal de abeja integrado en el cuerpo iluminante La rejilla de panal de abeja es aplicable: a todas las ópticas con excepción de las ópticas sharp y difusa Solicitar junto con el aparato de iluminación

Ópticos



WE0701S

Pantalla antideslumbramiento, mitad transparente y mitad serigrafiado negro integrado en el cuerpo iluminante Aplicable en todas las ópticas, a excepción de la versión RGB Solicitar junto con el aparato de iluminación

Otros

FICHA TÉCNICA DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS

SMOOTHY 2.4, CÓDIGO: SY240205WI





WL0100 Ventosa Accesorio recomendado

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