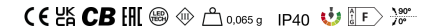




Made in Italy



21/10/2025 Rev. 10/2024





DESCRIPCIÓN

proyector para interior; en superficie (escaparates, vitrina, estantes, techo, pared); Potencia absorbida: máx. 2,5W; Alimentación: máx. 700mA; Flujo fuente: 202 lm (3000K, 700mA); Flujo emitido: 176 lm (3000K, 700mA, 70°); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: focal ajustable 9°-70°: sistema óptico compuesto por lente plano-convexa combinada con filtro técnico de alta calidad, ajustable mediante un sistema manual para ajustar el diámetro de la emisión luminosa, lo que garantiza una flexibilidad de iluminación extrema; IRC Índice de Rendimiento Cromático: >90: Material cuerpo: cuerpo realizado en aleación de aluminio ANTICORODAL EN AW 6026 de bajo contenido en cobre para una buena resistencia a la corrosión, elaborado completamente con torneado CNC. Articulación realizada en latón obtenido completamente mediante elaboración con torneado CNC; Acabados: tapa cilíndrica y articulación pintadas de color oro rosa, adiador electrocolorado de negro; Acabado RAL por encargo; Instalación: versatilidad de instalación a través de los accesorios: pie con base de fijación, niple de fijación, placa magnética, muelles de sujeción y rosetón; alimentador no incluido; Conexión: en serie; incluido cable de PVC de 1,50 m HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm; Gestión: regulación disponible mediante alimentador regulable con dimmer; Nivel de protección: IP40; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Temperatura de funcionamiento: 0°C - +45°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 65 g; Dimensiones: ø25x49,5 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WDA00Y Base de fijación, WDA01Y Pie rígido - h 150 mm, WDA02Y Pie rígido - h 300 mm, WDA03Y Base rosetón, WDA04Y Placa magnética, WF0600 Cable de PVC HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, gris, WGA01 Niple de fijación, WGA08Y Muelles de fijación Ø30mm; 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 | máx. 2,5W |
| Alimentación | máx. 700mA |
| Alimentador | alimentador no incluido |
| Gestión | regulación disponible mediante alimentador regulable con dimmer |
| Conexión | en serie |
| CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS | |
| Número y tipo de LED | 1 power LED |
| Duración media LED | 50000 h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Color LED | 3000K |
| IRC Índice de Rendimiento Cromático | >90 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Ópticas | focal ajustable 9°-70° |
| Flujo fuente | 202 lm (3000K, 700mA) |
| Flujo emitido | 176 lm (3000K, 700mA, 70°) |
| CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS | |
| Dimensiones | ø25x49,5 mm |
| Peso | 65 g |
| Acabados | oro rosa |
| Material cuerpo | cuerpo de aluminio anticorodal, articulación de latón |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | |
| Nivel de protección | IP40 |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C — +45°C |
| Clase de consumo energético | F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015 |
| Clase de aislamiento | clase III |
| Pisable | no |
| Transitable | no |
| Cables de alimentación | incluido cable de PVC de 1,50 m HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm |
| Seguridad fotobiológica | seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006 |
| Notas | gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada |



DATOS FOTOMÉTRICOS

R1 zoom -9° (9° - 70°)

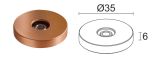
| | | Lux max (3000K) cd/Klm max 29736 — C0 - C180 |
|-------|-------|---|
| H (m) | Ø (m) | 2.5W |
| 0.50 | 0.08 | 7137 |
| 1.00 | 0.15 | 1784 |
| 1.50 | 0.23 | 793 |
| 2.00 | 0.31 | 446 |
| 2.50 | 0.38 | 285 30° 30° |
| 3.00 | 0.46 | 198 0° |

R1 zoom -70° (9° - 70°)

| | | | Lux max (3000K) | cd/Klm max 809 | - C0 - C180 |
|-------|-------|-------|-----------------|------------------------------|------------------|
| H (m) | Ø (m) | Ø (m) | 2.5W | | H |
| 0.50 | 0.70 | 0.70 | 570 | | |
| 1.00 | 1.40 | 1.40 | 142 | $\langle \times / + \rangle$ | $+1\times$ |
| 1.50 | 2.10 | 2.10 | 63 | \times / | $+$ $+$ \times |
| 2.00 | 2.80 | 2.80 | 36 | | |
| 2.50 | 3.50 | 3.50 | 23 | 30° | 30° |
| 3.00 | 4.20 | 4.20 | 16 | 0° | |

ACCESORIOS

Para la instalación

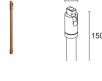


WDA00Y

Base de fijación

oro rosa

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos

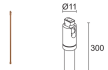


WDA01Y

Pie rígido - h 150 mm

oro rosa

Solicitar junto a la base de fijación o al niple

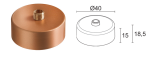


WDA02Y

Pie rígido - h 300 mm

oro rosa

Solicitar junto a la base de fijación o al niple



WDA03Y

Base rosetón

oro rosa

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



WDA04Y

Placa magnética

oro rosa

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



WGA08Y

Muelles de fijación Ø30mm

oro rosa

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos

Otros

WF0600

Cable de PVC HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, gris longitud bajo pedido

Solicitar junto con el aparato de iluminación







WGA01 Niple de fijación Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



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