

104HNY.4.01-I863



Proyectores con distribución simétrica de la luz.  
Diseño circular de 134mm de diámetro.  
Grado de protección IP68 completo.  
Grado de resistencia a los impactos mecánicos nocivos: IK10.  
Cuerpo y aro robustos de fundición de aluminio recubierto con polvo de poliéster y con tratamiento anticorrosivo C4 para garantizar su durabilidad. Acabado de pintura: texturizado. Disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido. Igualmente, disponible bajo pedido, revestimiento C5-M especial para ambientes altamente corrosivos.  
Reflector metalizado arenado.  
Vidrio templado de protección de 15mm transparente como estándar, otros acabados bajo pedido.  
Junta de caucho de silicona resistente a la temperatura.  
Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos antivandálicos en acero inoxidable A2 [referencia F2.A0134+F2.A1].  
Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.  
Opciones electrónicas para el control de la iluminación DALI.  
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria.  
Instalación en techo o pared mediante lira orientable de acero inoxidable con dos puntos de fijación que permite orientar y ajustar la luminaria para realizar efectos de iluminación específicos.  
Entrada de cable por la parte de detrás de la luminaria.  
Doble entrada de prensaestopas para instalaciones en serie.  
Precableado de 0,5 metros de cable 3x1mm<sup>2</sup>.  
El conector IP68 debe pedirse por separado [referencia F3.A3 (On/Off) | F3.A5 (DALI)].

**Luminaria - Flujo luminoso:** 1294lm

**Luminaria - Potencia conectada:** 12.61 W

**Luminaria - Eficiencia:** 103 lm/W

**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 1960lm

**Fuente de luz - Potencia:** 11 W

**Corriente Constante:** 350 mA

**CRI:** >80

**Temperatura de color:** 2700K

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3

**Haz:** 89°

**Vida útil media:** 50000h

**Factor de fiabilidad:** 50000h L90B10

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D**

**Equipamiento electrónico**

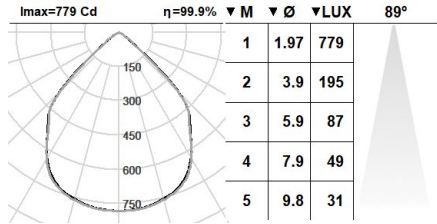
**S:** On/Off

**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

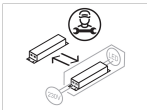
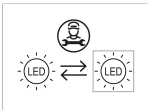
\*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

**Acabados**

**1:** RAL9010: Blanco Puro texturizado, **2:** RAL9005: Negro Oscuro texturizado, **4:** RAL7016: Gris Antracita texturizado, **7:** RAL9006: Aluminio Blanco texturizado



**Actualizable, sustituible, reparable**



Nota

La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [Fecha última revisión 03.05.2024]

**5 años de garantía**



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346  
BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

**ROVASI S.L.**

Ronda de la Font Grossa, 15  
Pol. Ind. La Gavarra  
08540 Centelles | Barcelona  
España

**Contacto**

T. +34 93 881 35 12    info@rovasi.com  
T. +34 93 881 37 13    [www.rovasi.com](http://www.rovasi.com)