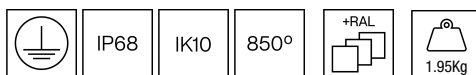


## 104HNY.4.01-I2130



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-2 o Bluetooth.  
El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo:  $PstLM \leq 1$  y  $SVM \leq 0,4$ .  
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:** 1346lm

**Luminaria - Potencia conectada:** 11,9 W

**Luminaria - Eficiencia:** 113 lm/W

**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 2040lm

**Fuente de luz - Potencia:** 10,66 W

**Corriente Constante:** 350 mA

**CRI:** >80

**Temperatura de color:** 3000K

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3

**Haz:** 89°

**LOR:** 66%

**Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C:** 60.000h L90B10

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

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

### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)

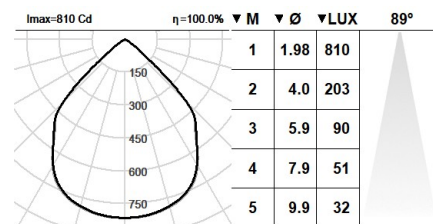
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**B:** Bluetooth-Casambi [ 5m ]

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

### Acabados

**4:** RAL7016: Gris Antracita texturado, **1:** RAL9010: Blanco Puro texturado, **2:** RAL9005: Negro Oscuro texturado, **7:** RAL9006: Aluminio Blanco texturado, **80 Corten:**, **90:** RAL6005 Verde Musgo texturado



### 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 11.10.2025]

**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**