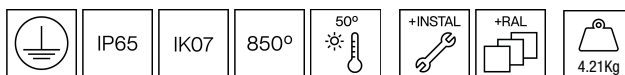


## 102JET.1.01-I2090



Proyectores con distribución simétrica de la luz.  
 Diseño cilíndrico de 235mm de diámetro.  
 Grado de protección contra polvo y la humedad: IP65 completo.  
 Grado de protección contra impactos mecánicos: IK07.  
 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.  
 Doble reflector de aluminio de alta pureza. Reflector superior: facetado metalizado o arenado metalizado en función del ángulo de apertura a obtener. Reflector inferior: arenado.  
 Vidrio templado de protección de 5mm transparente como estándar, otros acabados bajo pedido.  
 Difusor de policarbonato disponible para llegar al índice de resistencia IK10.  
 Junta de caucho de silicona resistente a la temperatura.  
 Válvula de ventilación IP67 para reducir la condensación.  
 Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos anti-vandalismo en acero inoxidable A2 [referencia F2.A0235+F2.A1].  
 Driver integrado en el cuerpo de la luminaria. Temperatura ambiente: hasta 50°C.  
 Opciones electrónicas para la regulación de la luz: 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≤1 y SVM≤0,4.  
 Luminaria concebida según principios de ecodiseño, con fuente de luz y driver sustituibles, para facilitar su actualización, simplificar el mantenimiento y prolongar el ciclo de vida.  
 Batería 3 horas disponible como opción.  
 Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria o disipador interior de aluminio.  
 Entrada del cable por la parte trasera de la luminaria. Temperatura ambiente: hasta 50°C.  
 Instalación en techo o pared mediante lira orientable con dos puntos de fijación que permiten orientar y ajustar la luminaria para realizar efectos de iluminación específicos.  
 Entrada de cable por la parte de detrás de la luminaria.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 1564lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 11,9 W  
**Luminaria - Eficiencia:** 131 lm/W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 1980lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 10,66 W  
**Corriente Constante:** 350 mA  
**CRI:** >80  
**Temperatura de color:** 2700K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3  
**Haz:** 13°  
**LOR:** 79%

**Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C:** 100.000h L90B10  
**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**Cd/Klm:** 8898  
**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D**

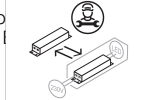
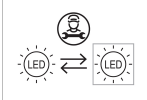
### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)  
**SE:** On/Off (AC/DC) + Batería 3h  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**DE:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + batería 3 horas  
**B:** Bluetooth-Casambi [ 10m ]

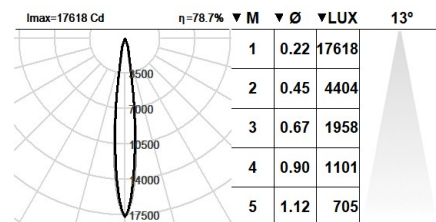
\*Añadir cualquiera de los sufijos **-S, -SE, -D, -DE, -B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

### Actualizable, sustituible, reparable

#### Acabados



**0:** RAL9005: Negro Oscuro texturado, **4:** RAL7016: Gris Antracita texturado, **7:** 80 Corten, **90:** RAL6005 Verde Musgo texturado



### 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 06.12.2025]

### 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](http://www.rovasi.com)