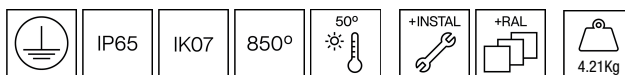


102JET.1.01-I2097



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: 2279lm
Luminaria - Potencia conectada: 17,1 W
Luminaria - Eficiencia: 133 lm/W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 2885lm
Fuente de luz - Potencia: 15,43 W
Corriente Constante: 500 mA
CRI: >80
Temperatura de color: 3000K
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 C

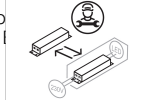
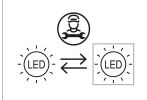
Equipamiento electrónico

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]

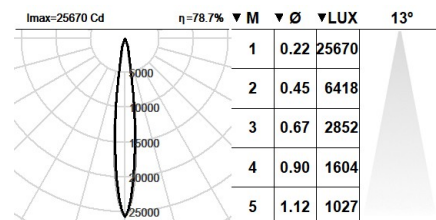
*Añadir cualquiera de los sufijos **-S, -SE, -D, -DE, -B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

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 10.01.2026]

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**