



101FLC.1.02-I867



Downlights de superficie con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo o general eficaz.  
Diseño cilíndrico de 150mm de diámetro.  
Grado de protección contra el polvo y humedad: IP54 completo.  
Reflector de aluminio pintado en blanco. Reflector de aluminio arenado metalizado como opción.  
Cuerpo de aluminio pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido.  
Vidrio intermedio de protección templado mate.  
Driver integrado incluido.  
Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.  
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio y mediante el cuerpo de la misma luminaria.  
Instalación al techo con dos ojales de fijación. Entrada de cable por la parte de detrás de la luminaria.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 1021lm

**Luminaria - Potencia conectada:** 12.61 W

**Luminaria - Eficiencia:** 81 lm/W

**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 1730lm

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

**Corriente Constante:** 350 mA

**CRI:** >90

**Temperatura de color:** 3000K

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3

**Haz:** 63°

**LOR:** 59%

**Vida útil media:** 50000h

**Factor de fiabilidad:** 50000h L90B10

**UGR:** <19 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H

Reflectancia 20% | 50% | 70%

Distancia entre luminarias = 0.5m

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

**Cd/Klm:** 819

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

**Equipamiento electrónico**

**S:** On/Off (AC/DC)

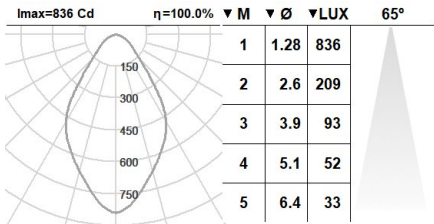
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**B:** Bluetooth-Casambi

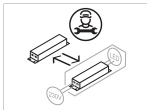
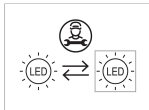
\*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D**, **-B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

**Acabados**

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



**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 05.05.2024]

**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