

101TRG.1-R874



Downlights empotrables al techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo o general eficaz.  
Diseño triangular de 216mm de lado.  
Grado de protección contra el polvo y humedad: IP54 bajo techo.  
Reflector de aluminio de alta pureza mate anodizado.  
Marco en aluminio pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.  
Vidrio de protección mate como estándar.  
Driver remoto suministrado.  
Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.  
Batería 3 horas disponible como opción (clase I).  
Gestión pasiva de la temperatura: disipación del calor a través de disipador de aluminio.  
Instalación al techo mediante soporte de acero galvanizado con tornillos, grosor máximo del techo 30mm.

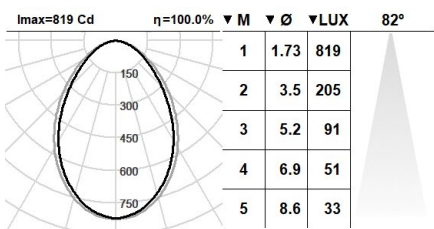
**Luminaria - Flujo luminoso:** 1428lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 18.33 W  
**Luminaria - Eficiencia:** 78 lm/W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 2550lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 17 W  
**Corriente Constante:** 500 mA  
**CRI:** >90  
**Temperatura de color:** 4000K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3  
**Haz:** 82°  
**LOR:** 56%  
**Vida útil media:** 50000h  
**Factor de fiabilidad:** 50000h L90B10  
**UGR:** >22

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase E**

**Equipamiento electrónico**  
**K:** On/Off (basic)  
**S:** On/Off (AC/DC + se puede puentear)  
**SE:** On/Off (AC/DC+se puede puentear) + Batería 3h  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**DE:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batería  
**B:** Bluetooth-Casambi

\*Añadir cualquiera de los sufijos **-K, -S, -SE, -D, -DE, -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 04.05.2024]

5 años de garantía