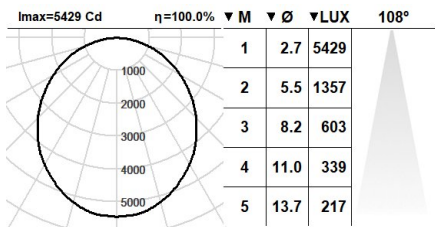


111LDA.1.02-I722



Downlights de superficie con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de ambiente eficaz.  
Diseño circular de 1110mm de diámetro.  
Perfil de aluminio de una sola pieza pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.  
Difusor de PMMA opal de 3mm.  
Placa de circuito impreso de alta eficiencia energética Tunable White: 2700K - 6500K.  
Driver integrado en el cuerpo incluido.  
Opciones electrónicas para el control de la iluminación: SwitchDIM/ColourSwitch/DALI-2.  
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.  
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria.  
Instalación en techo mediante cuatro puntos de fijación. Entrada del cable por la parte trasera de la luminaria.  
LEDA se puede combinar con la línea de luminarias suspendidas PLACE y con las luminarias empotradas KUU y CANDRA para conseguir un efecto uniforme.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 14960lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 105,5 W  
**Luminaria - Eficiencia:** 142 lm/W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 17600lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 102 W  
**Corriente Constante:** 250 mA  
**CRI:** >90  
**Temperatura de color:** 2700K-6500K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3  
**Haz:** 108°  
**Vida útil media:** 50000h  
**Factor de fiabilidad:** 50000h L90B50  
**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D**



**Equipamiento electrónico**

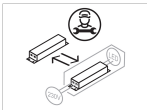
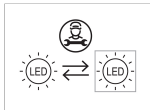
**T:** DALI-2/switchDIM/ColourSwitch

\*Añadir cualquiera de los sufijos **-T** 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 19.05.2024]

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