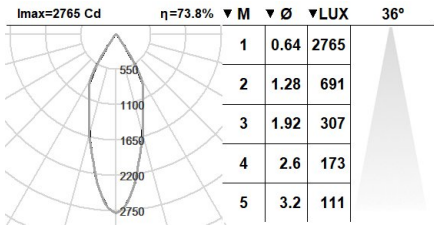


152ATM.1-R1186



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo, acento o general eficaz.  
Diseño circular de 220mm de diámetro.  
Reflector de aluminio metalizado disponible en varios acabados: brillante o arenado según los distintos grados de apertura a obtener.  
Aro de aluminio inyectado pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido.  
Accesorio de vidrio disponible para incrementar el índice de protección a IP54 | IK05 bajo techo [referencia M2.B0220].  
Aro estanco de acero inoxidable 316L con vidrio rasante cerrado con aro de caucho de silicona para incrementar el índice de protección a IP65 | IK07 bajo techo [accesorio referencia M2.C0220].  
Accesorio de disco de vidrio suspendido disponible en varios colores [referencia M1.A0220].  
Accesorio de disco metálico suspendido disponible en varios colores [referencia M1.B0220].  
Módulo LED Blanco Regulable: 2700K - 6500K.  
Driver remoto incluido.  
Opciones electrónicas estándares para la regulación de la luz: 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 disipador de aluminio.  
Instalación en techo mediante muelles de fijación para un montaje fácil, grosor máximo del techo 30mm.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 1465lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 19,8 W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 1980lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 16 W  
**Corriente Constante:** 500 mA  
**CRI:** >90  
**Temperatura de color:** 2700K-6500K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3  
**Haz:** 36°  
**LOR:** 74%  
**Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C:** 60.000h L90B10  
**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**Imax:** 3565 Cd  
**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase F**



**Equipamiento electrónico**

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

\*Añadir cualquiera de los sufijos **-T** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

**Acabados**

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

**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 06.07.2025]

**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