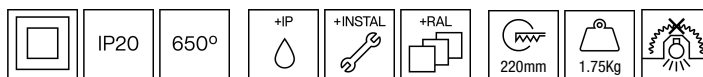


154ATM.1-R1186



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo, acento o general eficaz.

Diseño circular de 240mm de diámetro.

Reflector de aluminio de alta pureza anodizado arenado.

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.B0240].

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.C0240].

Accesorio de disco de vidrio suspendido disponible en varios colores [referencia M1.A0240].

Accesorio de disco metálico suspendido disponible en varios colores [referencia M1.B0240].

Módulo LED Blanco Regulable: 2700K - 6500K.

Driver remoto incluido.

Opciones electrónicas estándares para la regulación de la luz: SwitchDIM, ColourSwitch, 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 \leq 1 y SVM \leq 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.

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: 1564lm

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: 37°

LOR: 79%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 60.000h L90B10

UGR: C0° = 13,8 | C90° = 13,4 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H

Reflectancia 20% | 50% | 70%

Distancia entre luminarias = 0.25m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Imax: 3565 Cd

El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase F

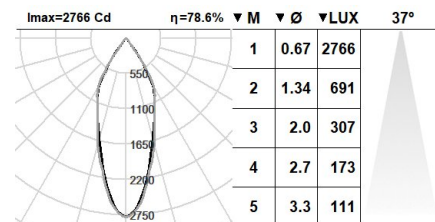
Equipamiento electrónico

T: Tunable White DALI-2/switchDIM/ColourSwitch

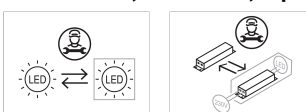
*Añadir cualquiera de los sufijos **-T** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

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 27.12.2025]

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@rovashi.com
T. +34 93 881 37 13 www.rovashi.com