



130CLL.1-R1186

	IP20	650°	+IP	+INSTAL	+RAL		1.56Kg
--	------	------	-----	---------	------	--	--------

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

Diseño circular de 200mm de diámetro.

Reflector de aluminio de gran pureza anodizado arenado.

Aro de fundición de aluminio pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.

Aro estanco de fundición de aluminio con vidrio rasante cerrado con aro de caucho de silicona para obtener una incrementar el índice de protección a IP65 | IK07 bajo techo [accesorio referencia M2.E0200]. Accesorio difusor de policarbonato para obtener protección IK10.

Aro de vidrio como accesorio disponible en varios colores [referencia F1.A0200].

Accesorio de disco de vidrio suspendido disponible en varios colores [referencia M1.A0200].

Accesorio de disco metálico suspendido disponible en varios colores [referencia M1.B0200].

Accesorio aro LED decorativo disponible en varios colores [referencia F1.B0200].

Módulo LED Blanco Regulable: 2700K-6500K.

Driver remoto suministrado.

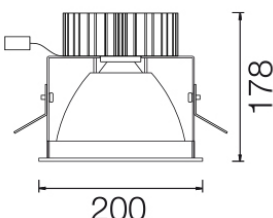
Opciones electrónicas estándares para la regulación de la luz: SwitchDIM, ColourSwitch, DALI-2 o Bluetooth.

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 máxima del techo 30mm.



Luminaria - Flujo luminoso: 1445lm

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: 73%

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

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

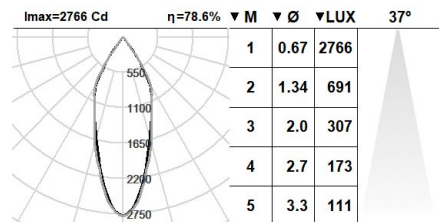
Equipamiento electrónico

T: Tunable White DALI-2/switchDIM/ColourSwitch

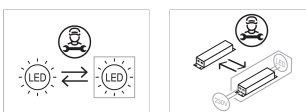
*Añadir cualquiera de los sufijos **-T** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

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 08.01.2026]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 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@rovazi.com
T. +34 93 881 37 13 www.rovazi.com