

101CLL.1-R693



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de trabajo o general eficaz.
Diseño circular de 140mm de diámetro.
Reflector de aluminio metalizado 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.E0140]. Accesorio difusor de policarbonato para obtener protección IK10.
Accesorio de disco de vidrio suspendido disponible en varios colores [referencia M1.A0140].
Accesorio de disco metálico suspendido disponible en varios colores [referencia M1.B0140].
Accesorio aro LED decorativo disponible en varios colores [referencia F1.B0140].
Driver remoto suministrado.
Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.
Instalación en techo mediante estructura de acero galvanizado con tornillos, grosor máxima del techo 30mm.

Luminaria - Flujo luminoso: 943lm
Luminaria - Potencia conectada: 18,33 W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 1430lm
Fuente de luz - Potencia: 17 W
Corriente Constante: 500 mA
Temperatura de color: MEAT+
Tolerancia Cromática: MacAdam 3
Haz: 54°
LOR: 66%
Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: 51000h L80B10
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
Cd/Klm: 813

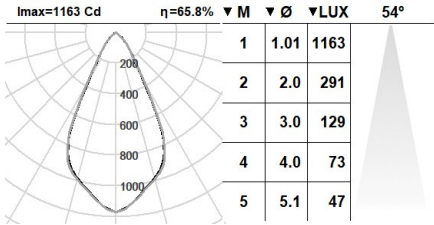
Equipamiento electrónico

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

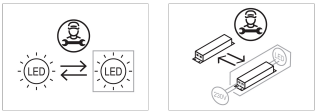
*Añadir cualquiera de los sufijos **-K, -S, -SE, -D, -DE, -B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

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 06.05.2024]

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