

102KSS.1-I863



Downlights de superficie con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de trabajo o general eficaz.
Reflector interior de aluminio facetado metalizado para controlar y dirigir la luz.
Cuerpo de aluminio pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido.
Driver integrado al cuerpo de la luminaria.
Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio y el mismo cuerpo de la luminaria.
Instalación al techo con tres ojales de fijación. Entrada de cable por la parte de detrás de la luminaria.

Luminaria - Flujo luminoso: 1784lm
Luminaria - Potencia conectada: 12.61 W
Luminaria - Eficiencia: 141 lm/W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 1960lm
Fuente de luz - Potencia: 11 W
Corriente Constante: 350 mA
CRI: >80
Temperatura de color: 2700K
Tolerancia Cromática: MacAdam 3
Haz: 24°
LOR: 91%
Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: 50000h L90B10
UGR: <16
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
Cd/Klm: 3580
I_{max}: 7017 Cd
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D

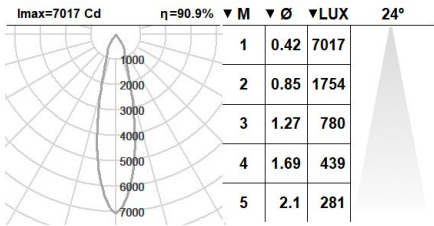
Equipamiento electrónico

S: On/Off
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

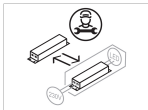
*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

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 07.05.2024]

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**