

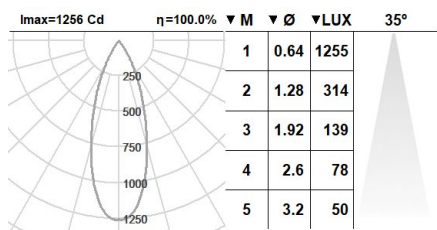


140KER.1-I908



Downlights suspendidos con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo o de ambiente eficaz.
Cuerpo neutro de diseño cilíndrico disponible en 60mm de diámetro.
Reflector de aluminio metalizado arenado en acabado plateado.
Perfil de aluminio pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.
Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.
Opciones electrónicas para el control de la iluminación: 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 el mismo cuerpo de la luminaria y disipador interior de aluminio.
Se suministra con 1 metro de cable de acero y cable eléctrico transparente. Instalación en techo mediante roseta cilíndrica.
Para un resultado más dinámico, se puede suministrar con un adaptador para carril trifásico [referencia M3.A].
KERI se puede combinar con las luminarias de superficie GOTA para conseguir un efecto uniforme.

Luminaria - Flujo luminoso: 518lm
Luminaria - Potencia conectada: 5.32 W
Luminaria - Eficiencia: 97 lm/W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 690lm
Fuente de luz - Potencia: 4.8 W
Corriente Constante: 150 mA
CRI: >90
Temperatura de color: 2700K
Tolerancia Cromática: MacAdam 3
Haz: 35°
LOR: 75%
Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: 50000h L90B10
UGR: <16
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase E



Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi

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

Acabados

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

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 17.05.2024]

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