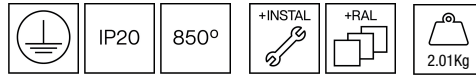


108KER.1-I1868



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 80mm 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 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.

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: 701lm

Luminaria - Potencia conectada: 6,92 W

Luminaria - Eficiencia: 101 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 1130lm

Fuente de luz - Potencia: 6,23 W

Corriente Constante: 200 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 2700K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 38°

LOR: 62%

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

UGR: C0° = 18 | C90° = 24,2 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

Cd/Klm: 1077

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)

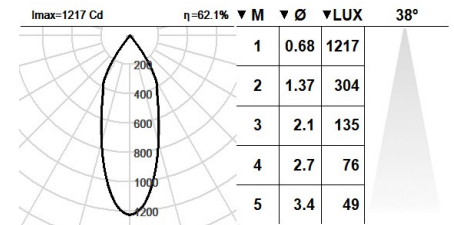
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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 texturado, **2:** RAL9005: Negro Oscuro texturado, **4:** RAL7016: Gris Antracita texturado, **7:** RAL9006: Aluminio Blanco texturado



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 02.10.2025]

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