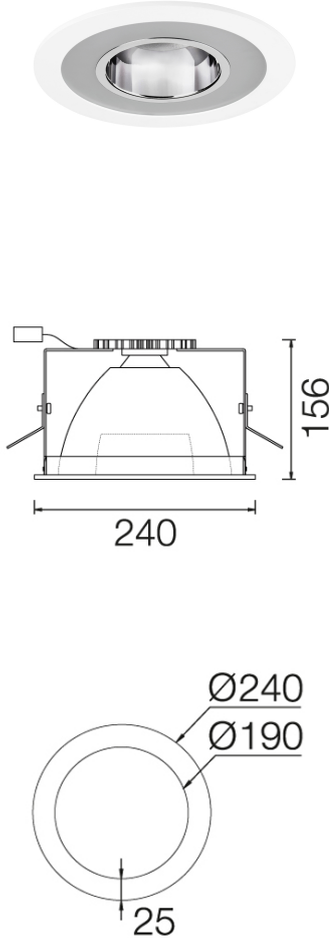


101EFF.1.04-R868



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación general eficaz.

Diseño circular de 240mm de diámetro.

Reflectores de aluminio metalizado. Reflector interior: arenado. Reflector exterior: brillante.

Doble aro de aluminio inyectado con vidrio rasante. Aro exterior pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.

Difusor rasante disponible en varios colores.

Driver remoto incluido.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.

Instalación en techo mediante soporte de acero galvanizado con tornillos.

Driver remoto incluido.

Opciones electrónicas estándar para la regulación de la luz: DALI/DSI.

Batería 3 horas disponible como opción (clase I).

Gestión pasiva de la temperatura: disipación del calor mediante disipador de aluminio.

Instalación en techo mediante estructura de acero galvanizado con tornillos, grosor máximo del techo 30mm.

Potencia de la fuente de luz: 11 W

Potencia de la luminaria: 12.61 W

Corriente Constante: 350 mA

Flujo luminoso de la fuente de luz: 1815lm

Flujo luminoso de la luminaria: 1143lm

CRI: >90

Temperatura de color: 4000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 19°

LOR: 63%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 50000h L90B10

UGR: <16

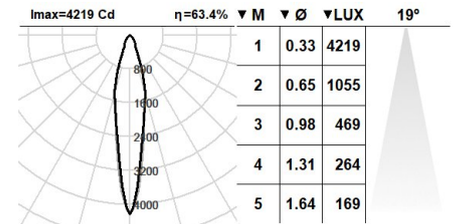
Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 2325

Eficacia luminosa: 91 lm/W

Imax: 4220 Cd

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



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/DSI switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/DSI switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batería

*Añadir cualquiera de los sufijos **-K, -S, -SE, -D, -DE** 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 19.04.2024]

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