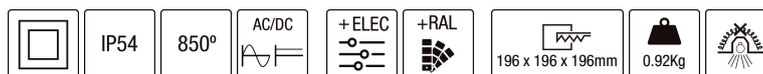


101TRG.1-R876



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

Diseño triangular de 216mm de lado.

Grado de protección contra el polvo y humedad: IP54 bajo techo.

Reflector de aluminio de alta pureza mate anodizado.

Marco en aluminio pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.

Vidrio de protección mate como estándar.

Driver remoto suministrado.

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

Kit de emergencia opcional (clase I).

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

Instalación al techo mediante soporte de acero galvanizado con tornillos, grosor máximo del techo 30mm.

Potencia de la fuente de luz: 24 W

Potencia de la luminaria: 26.2 W

Corriente Constante: 700 mA

Flujo luminoso de la fuente de luz: 3935lm

Flujo luminoso de la luminaria: 2204lm

CRI: >80

Temperatura de color: 3000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 82°

LOR: 56%

Vida útil media: 50000h

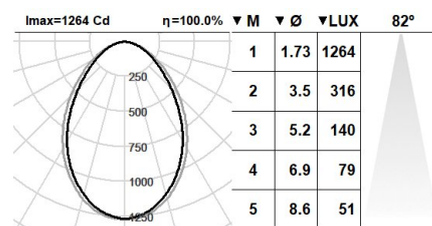
Factor de fiabilidad: 50000h L90B10

UGR: >22

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Eficacia luminosa: 84 lm/W

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



Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC + se puede puentear)

K: On/Off (basic)

D: DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

SE: On/Off (AC/DC + se puede puentear) + Batería 3 horas (clase I)

DE: DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION + Batería 3 horas (clase I)

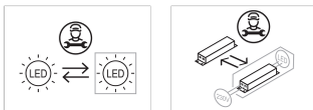
Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.

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

Acabados

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

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 29.03.2024]

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