

110TSS.1-R1081



Downlights empotrables al techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de ambiente eficiente.

Diseño cuadrado de 60mm x 60mm.

Cuerpo pintado en polvo en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.

Accesorio disponible para aumentar el grado de protección IP44 bajo techo [referencia M2.A0035].

Filtro antideslumbrante nido de abeja para aumentar el confort visual [referencia M6.A0035].

Driver remoto incluido.

Opciones electrónicas para el control de la iluminación: DALI/DSI.

Kit de emergencia opcional*.

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

Instalación al techo mediante soporte de acero galvanizado con muelles.

Potencia de la fuente de luz: 8.5 W

Potencia de la luminaria: 9.41 W

Corriente Constante: 250 mA

Flujo luminoso de la fuente de luz: 1085lm

Flujo luminoso de la luminaria: 738lm

CRI: >90

Temperatura de color: 2700K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 17°

LOR: 68%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: >53000h L80B50

UGR: <19 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H

Reflectancia 20% | 50% | 70%

Distancia entre luminarias = 0.6m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Eficacia luminosa: 78 lm/W

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC)

K: On/Off (basic)

D: DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

SE: On/Off (AC/DC) + Batería 3 horas (clase I) (diámetro empotramiento batería >84mm)

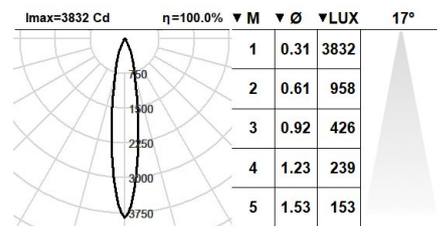
DE: DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION + Batería 3 horas (clase I)(diámetro empotramiento batería >84mm)

Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz

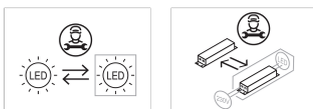
*Añadir cualquiera de los sufijos **-S, -K, -D, -B, -SE, -DE** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

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 28.03.2024]

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