

110LDA.1.02-I1058



Downlights de superficie con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de ambiente eficaz.

Diseño circular de 835mm de diámetro.

Perfil de aluminio de una sola pieza pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.

Difusor de PMMA opal de 3mm.

Placa de circuito impreso de alta eficiencia energética.

Driver integrado en el cuerpo incluido.

Opciones electrónicas para el control de la iluminación: DALI-2.

Batería 3 horas disponible como opción (variación de la dimensiones requerida).

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria.

Instalación en techo mediante cuatro puntos de fijación. Entrada del cable por la parte trasera de la luminaria.

LEDA se puede combinar con la línea de luminarias suspendidas PLACE y con las luminarias empotradas KUU y CANDRA para conseguir un efecto uniforme.

Fuente de luz - Potencia: 47 W

Luminaria - Potencia conectada: 51.32 W

Corriente Constante: 400 mA

Fuente de luz - Flujo luminoso: 9555lm

Luminaria - Flujo luminoso: 8506lm

CRI: >80

Temperatura de color: 4000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 108°

LOR: 89%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: L90B10 >50000h

UGR: <19 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H

Reflectancia 20% | 50% | 70%

Distancia entre luminarias = 0.35m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Luminaria - Eficiencia: 166 lm/W

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off

SE: On/Off + Batería 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

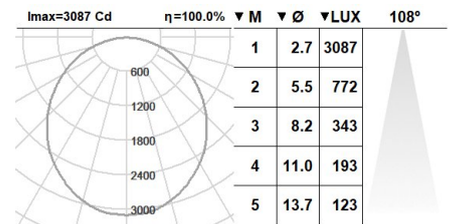
DE: DALI-2/switchDIM+ Batería 3 horas

DDE: DALI-2/switchDIM+ Batería 3 horas (DALI)

*Añadir cualquiera de los sufijos **-S, -SE, -D, -DE, -DDE** 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 26.04.2024]

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