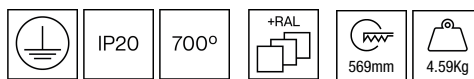


109VRL.1.02-I2807



Downlights semi-empotrados con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de ambiente eficaz.

Diseño circular de 595mm 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 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.

Luminaria concebida según principios de ecodiseño, con fuente de luz y driver sustituibles, para facilitar su actualización, simplificar el mantenimiento y prolongar el ciclo de vida.

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 soporte de acero galvanizado con tornillos, grosor máximo del techo 25mm.

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

Luminaria - Flujo luminoso: 4228lm

Luminaria - Potencia conectada: 25,76 W

Luminaria - Eficiencia: 164 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 4860lm

Fuente de luz - Potencia: 23,18 W

Corriente Constante: 200 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 4000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 106°

LOR: 87%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L80B10

UGR: C0° = 21,9 | C90° = 21,9 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

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

Equipamiento electrónico

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

SE: On/Off (AC/DC) + Batería 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM + Batería 3h

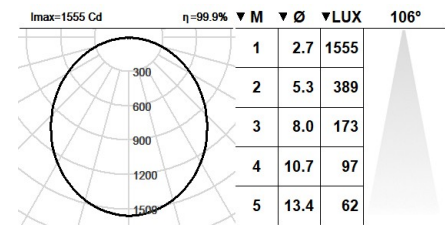
DDE: DALI-2/switchDIM+ Batería 3 horas (DALI)

B: Bluetooth-Casambi

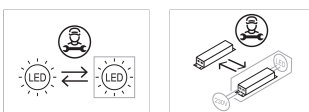
*Añadir cualquiera de los sufijos **-S, -SE, -D, -DE, -DDE, -B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

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 22.01.2026]

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@rovashi.com

T. +34 93 881 37 13

www.rovashi.com