

110PLC.1.02-I721



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

Diseño circular de 835mm de diámetro.

Control total de la luz: alto rendimiento y elevada eficiencia.

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 Tunable White: 2700K - 6500K.

Driver integrado en el cuerpo incluido.

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

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.

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

Instalación en techo mediante roseta cilíndrica. Suspensión de 1 metro mediante cuatro cables de acero.

Cable eléctrico transparente.

PLACE se puede combinar con la línea de luminarias empotrables KUJ y CANDRA y con las luminarias de superficie LEDA para conseguir un efecto uniforme.

Luminaria - Flujo luminoso: 6605lm

Luminaria - Potencia conectada: 59,9 W

Luminaria - Eficiencia: 110 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 9610lm

Fuente de luz - Potencia: 58 W

Corriente Constante: 250 mA

CRI: >90

Temperatura de color: 2700K-6500K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 102°

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 50.000h L90B50

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

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

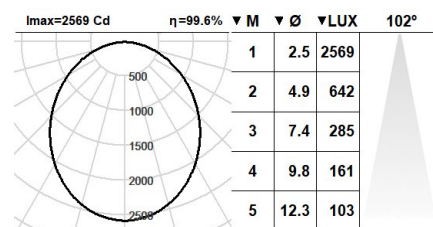
Equipamiento electrónico

T: Tunable White DALI-2/switchDIM/ColourSwitch

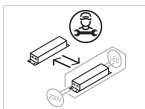
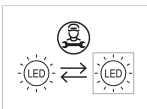
*Añadir cualquiera de los sufijos **-T** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

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 18.08.2025]

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