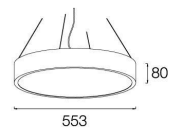
PLACE

Downlights suspendidos







109PLC.1.02-I2805



IP20 700°





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

Diseño circular de 553mm 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.

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≤1 y SVM≤0,4.

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 roseta cilíndrica. Suspensión de 1 metro mediante cuatro cables de acero. Cable eléctrico transparente.

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

lmax=1163 Cd

400

600

η=99.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2.7 1163

129

13.4 47

1

2 5.3

3 8.0

4 10.7 73

1069

Luminaria - Flujo luminioso: 3162lm Luminaria - Potencia conectada: 19,19 W Luminaria - Eficiencia: 165 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 3635lm Fuente de luz - Potencia: 17,27 W Corriente Constante: 150 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° = 20,9 | C90° = 20,9 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 $\, {\sf B} \,$

Equipamiento electrónico

SE: On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)
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

b: Diuetooti i-Casai

*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 12.11.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685 **ROVASIS.L.**

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacto

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com

España