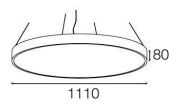
# **PLACE**

## Downlights suspendidos







## 111PLC.1.02-I2814



IP20 700°





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

Diseño circular de 1110mm 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 (dos direcciones 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.

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 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.

Imax=5996 Cd

1000

2000

3000

4000

η=99.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2.8 5996

1

2 5.5 1499

3 8.3 666

4 11.0 375

5 13.8 240 108°

Luminaria - Flujo luminioso: 16522lm Luminaria - Potencia conectada: 98,73 W Luminaria - Eficiencia: 167 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 18775lm Fuente de luz - Potencia: 94,38 W

**CRI:** >80

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Corriente Constante: 450 mA

**Haz:** 108° LOR: 88%

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

UGR: C0° = 22,7 | C90° = 22,7 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

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

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

#### 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 17.12.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 ROVASIS.L.

España

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 www.rovasi.com