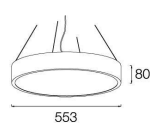
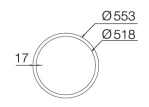
# PLACE

## Downlights suspendidos









### 109PLC.1.02-I1055



IP20 700°





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

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.

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.

Imax=1771 Cd

1050

1400

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

2.7 1771

197

1

2

3 8.0

4 10.7 111

13.4

1069

Luminaria - Flujo luminioso: 4816lm Luminaria - Potencia conectada: 32.73 W Luminaria - Eficiencia: 147 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 5535lm

Fuente de luz - Potencia: 30 W Corriente Constante: 250 mA

**CRI:** >80

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 106° **LOR:** 87%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: L80B10 >50000h UGR: <16 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H Reflectancia 20% | 50% | 70% Distancia entre luminarias = 1m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

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

#### Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC)

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 30.04.2025]

5 años de garantía



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

#### ROVASIS.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com

T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com