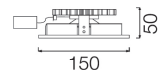
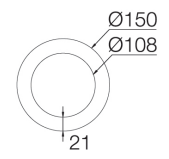
# **SHALLOW**

## Downlights empotrables









### 101SHW.1-R875



IP20











Imax=1461 Cd

500

750

1000

1250

η=84.4% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2.6 1461

1

2 5.2 365

3 7.8 162

4 10.3 91

5 12.9 58 105°





Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo o general eficaz.

Diseño circular de 150mm de diámetro.

8509

Su principal característica es su baja altura: 50mm.

Reflector de aluminio metalizado arenado.

Aro de fundición de aluminio pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido

Accesorio de disco de vidrio suspendido disponible en varios colores [referencia M1.A0150]. Accesorio de disco metálico suspendido disponible en varios colores [referencia M1.B0150].

Accesorio aro LED decorativo disponible en varios colores [referencia F1.B0150]. Driver remoto suministrado.

Accesorio de vidrio disponible para incrementar el índice de protección a IP54 | IK05 bajo techo [referencia M2.B0150].

Aro estanco de acero inoxidable 316L con vidrio rasante cerrado con aro de caucho de silicona como accesorio para incrementar el índice de protección a IP65 | IK07 bajo techo [referencia M2.C0150]. Driver remoto incluido.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.

Batería 3 horas disponible como opción (clase I).

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.

Instalación en techo mediante muelles de fijación.

Luminaria - Flujo luminioso: 3175lm Luminaria - Potencia conectada: 26.2 W Luminaria - Eficiencia: 121 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 3780lm Fuente de luz - Potencia: 24 W

**CRI:** >80

Temperatura de color: 2700K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Corriente Constante: 700 mA

**Haz:** 105° LOR: 84%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 50000h L90B10

UGR: <19 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H Reflectancia 20% | 50% | 70% Distancia entre luminarias = 0.85m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

**Cd/Klm:** 387 Imax: 1463 Cd

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

#### Equipamiento electrónico

K: On/Off (basic)

S: On/Off (AC/DC + se puede puentear)

SE: On/Off (AC/DC+se puede pontear) + Batería 3h D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batería

B: Bluetooth-Casambi

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

#### Acabados

2: RAL9005: Negro Oscuro, 4: RAL7016: Gris Antracita, 7: RAL9006: Aluminio Blanco, 1: RAL9010: Blanco Puro

#### 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 13.05.2024]

5 años de garantía



España

