

## 108TOP.1.02-I637



Downlights suspendido con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación eficaz de ambiente.  
Diseño circular de 350mm de diámetro.  
Perfil de aluminio pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido.  
Difusor de PMMA opal de 3mm.  
Placa de circuito impreso de alta eficiencia energética.  
Driver integrado en el cuerpo de la luminaria incluido.  
Opciones electrónicas para el control de la iluminación: DALI-2.  
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria.  
Instalación en techo mediante roseta cilíndrica. Suspensión de 1 metro de varilla metálica pintada del mismo color que la luminaria. Longitud de la tija personalizable, medida mínima 300mm.  
TOP se puede combinar con la línea de luminarias empotrables KUJ y CANDRA y con las luminarias aparentes LEDA para conseguir un efecto uniforme.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 2262lm

**Luminaria - Potencia conectada:** 18.14 W

**Luminaria - Eficiencia:** 125 lm/W

**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 2600lm

**Fuente de luz - Potencia:** 17 W

**Corriente Constante:** 600 mA

**CRI:** >80

**Temperatura de color:** 3000K

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3

**Haz:** 114°

**LOR:** 87%

**Vida útil media:** 50000h

**Factor de fiabilidad:** >50000 L90B10

**UGR:** <19 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H

Reflectancia 20% | 50% | 70%

Distancia entre luminarias = 0.45m

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

**Cd/Klm:** 345

**Imax:** 780 Cd

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

### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off (AC/DC)

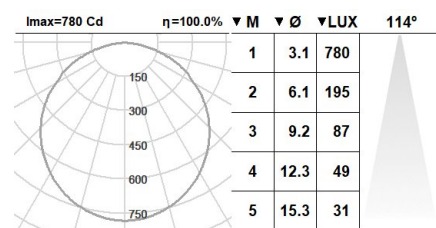
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**B:** Bluetooth-Casambi

\*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D**, **-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 15.05.2024]

### 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