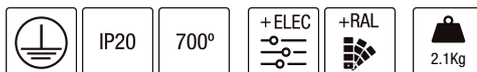


## 108LDA.1.02-I637



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

Diseño circular de 350mm de diámetro.

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 Tridonic.

Driver integrado en el cuerpo incluido.

Opciones electrónicas para el control de la iluminación: DALI/DSI.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria.

Instalación en techo mediante cuatro puntos de fijación. Entrada del cable por la parte trasera de la luminaria.

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

**Potencia de la fuente de luz:** 17 W

**Potencia de la luminaria:** 18.14 W

**Corriente Constante:** 600 mA

**Flujo luminoso de la fuente de luz:** 2600lm

**Flujo luminoso de la luminaria:** 2262lm

**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

**Eficacia luminosa:** 125 lm/W

**Imax:** 780 Cd

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

### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off

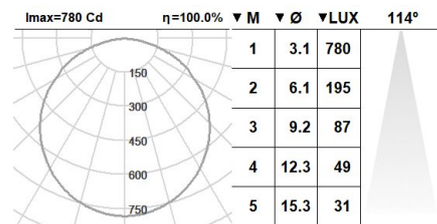
**D:** DALI-2/DSI/swichDIM

Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.

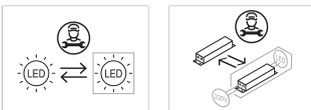
\*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

### 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 28.03.2024]

### 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](http://www.rovasi.com)