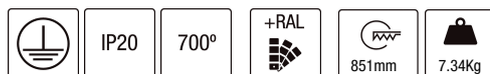
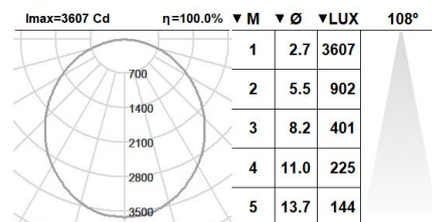


## 110VRL.1.02-I1059



Downlights semi-empotrados con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de ambiente eficaz.  
 Diseño circular de 880mm 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.  
 Driver integrado en el cuerpo incluido.  
 Opciones electrónicas para el control de la iluminación: DALI/DSI.  
 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 soporte de acero galvanizado con tornillos, grosor máximo del techo 25mm.  
 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:** 59 W  
**Potencia de la luminaria:** 64.93 W  
**Corriente Constante:** 500 mA  
**Flujo luminoso de la fuente de luz:** 11170lm  
**Flujo luminoso de la luminaria:** 9940lm  
**CRI:** >80  
**Temperatura de color:** 3000K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3  
**Haz:** 108°  
**LOR:** 89%  
**Vida útil media:** 50000h  
**Factor de fiabilidad:** L90B10 >50000h  
**UGR:** <19 bajo los parámetros indicados a continuación  
 Habitación de dimensiones X=4H/8H  
 Reflectancia 20% | 50% | 70%  
 Distancia entre luminarias = 0.4m  
**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**Eficacia luminosa:** 153 lm/W  
**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase C**



### Equipamiento electrónico

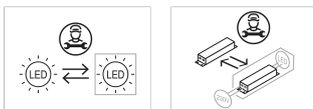
**S:** On/Off  
**SE:** On/Off + Batería 3h  
**D:** DALI-2/DSI switchDIM/corridorFUNCTION  
**DE:** DALI/DSI switchDIM+ Batería 3 horas  
**DDE:** DALI/DSI switchDIM+ Batería 3 horas (DALI)

\*Añadir cualquiera de los sufijos **-S, -SE, -D, -DE, -DDE** 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 18.04.2024]

**5 años de garantía**



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