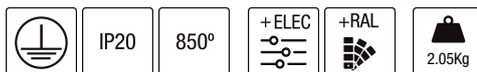


## 101STL.1-I871



Downlights de superficie con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo, de acento o general eficaz.

Cuerpo neutro de diseño cilíndrico de 190mm de diámetro.

Ajustable hasta 20° y con una rotación de 180° + 180°.

Reflector de aluminio en distintos acabados: brillante anodizado, facetado metalizado o arenado metalizado dependiendo del ángulo de apertura a obtener.

Cuerpo de aluminio pintado en polvo disponible en varios acabados, RAL personalizado bajo pedido.

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.

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

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

Instalación en techo con dos puntos de fijación.

Entrada de cable por la parte de detrás de la luminaria.

SATELLITE se puede combinar con la línea de superficie BASE para conseguir un efecto uniforme.

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

**Potencia de la luminaria:** 18.33 W

**Corriente Constante:** 500 mA

**Flujo luminoso de la fuente de luz:** 2990lm

**Flujo luminoso de la luminaria:** 2721lm

**CRI:** >80

**Temperatura de color:** 4000K

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3

**Haz:** 12°

**LOR:** 91%

**Vida útil media:** 50000h

**Factor de fiabilidad:** 50000h L90B10

**UGR:** <16

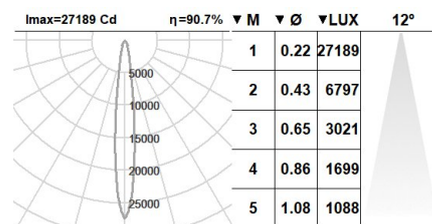
**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

**Cd/Klm:** 9093

**Eficacia luminosa:** 148 lm/W

**Imax:** 27188 Cd

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



### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off

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

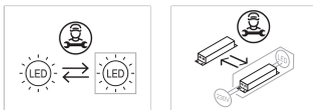
Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.

\*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)