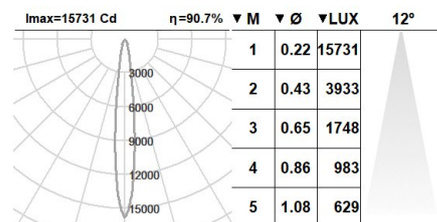


## 101STL.1-I867



Downlights apparents avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail, d'accentuation ou général efficace.  
Corps neutre de conception cylindrique de 190mm de diamètre.  
Orientable jusqu'à 20° et avec une rotation de 180° + 180°.  
Réflecteur en aluminium sous différents finitions: facetté métallisé, brillant métallisé ou métallisé sablé selon les différents angles de faisceau.  
Corps en aluminium avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.  
Driver intégré à l'intérieur du luminaire.  
Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.  
Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium et le corps du luminaire en lui-même.  
Installation au plafond par deux points de fixation.  
Entrée du câble sur le dessus du luminaire.  
SATELLITE peut être combinée avec les luminaires apparents BASE pour réaliser un effet uniforme.

**Luminaire - Flux lumineux:** 1574lm  
**Luminaire - Puissance connectée:** 12.61 W  
**Luminaire - Efficacité:** 125 lm/W  
**Source lumineuse - Flux lumineux:** 1730lm  
**Source lumineuse - Puissance:** 11 W  
**Courant Constant:** 350 mA  
**IRC:** >90  
**Température de couleur:** 3000K  
**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3  
**Faisceau:** 12°  
**LOR:** 91%  
**Durée de vie moyenne:** 50000h  
**Facteur de fiabilité:** 50000h L90B10  
**UGR:** <16  
**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1  
**Cd/Klm:** 9093  
**Imax:** 15731 Cd  
**Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E**



### Équipement électronique

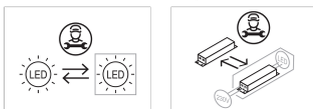
**S:** On/Off (AC/DC)  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**B:** Bluetooth-Casambi

\*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D**, **-B** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

### Finitions

**2:** RAL9005: Noir Foncé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc, **1:** RAL9010: Blanc Pur

### Évolutive, Remplaçable, Réparable



#### Note

La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent donc être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 04.05.2024]

**5 ans de garantie**



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  
Espagne

#### Contacte

T. +34 93 881 35 12 info@rovasi.com  
T. +34 93 881 37 13 [www.rovasi.com](http://www.rovasi.com)