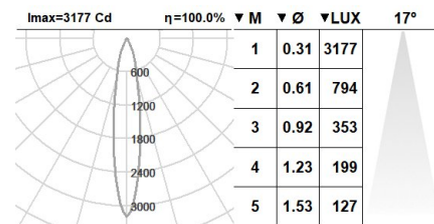


## 101TSS.1-R943



Downlights à encastrer avec distribution symétrique de la lumière pour éclairage d'ambiance.  
 Conception carré de 60mm x 60mm.  
 Corps peint sous différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.  
 Accessoire disponible pour augmenter le taux de protection jusqu'à IP44 sous plafond [référence M2.A0035].  
 Filtre nid d'abeilles anti-éblouissant pour augmenter le confort visuel [référence M6.A0035].  
 Driver déporté fourni.  
 Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.  
 Batterie 3 heures disponible en option\*.  
 Gestion passive de la température: dissipation via diffuseur thermique en aluminium.  
 Installation au plafond par des ressorts en pression pour un facile montage.

**Puissance du source lumineuse:** 6.7 W  
**Puissance du luminaire:** 7.4 W  
**Courant Constant:** 200 mA  
**Flux lumineux du source lumineuse:** 900lm  
**Flux lumineux du luminaire:** 612lm  
**IRC:** >90  
**Température de couleur:** 3000K  
**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3  
**Faisceau:** 17°  
**LOR:** 68%  
**Durée de vie moyenne:** 50000h  
**Facteur de fiabilité:** >51000h L80B10  
**UGR:** <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous  
 Chambre de dimensions X=4H/8H  
 Réflectance 20% | 50% | 70%  
 Distance entre appareils = 0.55m  
**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1  
**Cd/Klm:** 5192  
**Efficacité lumineuse:** 83 lm/W  
**Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E**



### Équipement électronique

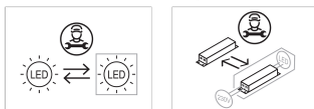
**K:** On/Off (basic)  
**S:** On/Off (AC/DC)  
**SE:** On/Off (AC/DC) + Batterie 3h  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**DE:** DALI-2/switchDIM + Batterie 3h  
**B:** Bluetooth-Casambi

\*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus **-K, -S, -SE, -D, -DE, -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 24.04.2024]

### 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)