



## 102TSS.1-R711



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.

**Luminaire - Flux lumineux:** 495lm  
**Luminaire - Puissance connectée:** 4.7 W  
**Luminaire - Efficacité:** 105 lm/W  
**Source lumineuse - Flux lumineux:** 707lm  
**Source lumineuse - Puissance:** 101-102-103TSS\_4.7  
**Courant Constant:** 150 mA  
**IRC:** >90

**Température de couleur:** 4000K  
**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3  
**Faisceau:** 28°  
**LOR:** 70%

**Durée de vie moyenne:** 50000h  
**Facteur de fiabilité:** >53000h L80B50  
**UGR:** >21 sous les paramètres indiqués ci-dessous  
Chambre de dimensions X=4H/8H  
Réflectance 20% | 50% | 70%  
Distance entre appareils = 1m

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1  
**Cd/Klm:** 2910  
**Imax:** 1441 Cd

**Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique A++**

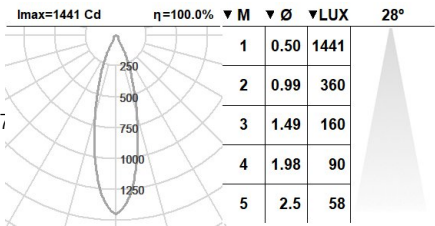
### Équipement électronique

**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**DE:** DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures  
**DDE:** DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures (DALI)

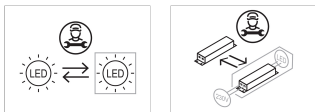
\*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus **-D**, **-DE**, **-DDE** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

### 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 06.05.2024]

#### 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