

### 102TSS.1-R716



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/DSI.  
 Kit d'urgence 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 de la source lumineuse:** 101-102-103TSS\_7<sup>1</sup> 1671 Cd

**Puissance du luminaire:** 7 W

**Courant Constant:** 200 mA

**Flux lumineux de la source lumineuse:** 820lm

**Flux lumineux du luminaire:** 574lm

**IRC:** >90

**Température de couleur:** 4000K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 28°

**LOR:** 70%

**Durée de vie moyenne:** 50000h

**Facteur de fiabilité:** >51000h L80B10

**UGR:** >21 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H

Réfectance 20% | 50% | 70%

Distance entre appareils = 1m

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

**Cd/Klm:** 2910

**Efficacité lumineuse:** 82 lm/W

**Imax:** 1671 Cd

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

	▼ M	▼ Ø	▼ LUX	28°
1	0.50	1671		
2	0.99	418		
3	1.49	186		
4	1.98	104		
5	2.5	67		

**Equipement électronique**

**S:** On/Off

**SE:** On/Off+ batterie 3 heures [classe I][Diamètre encastrement batterie : 84mm]

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

**DE:** DALI-2/DSI/SwitchDIM+batterie 3 heures [classe I][Diamètre encastrement batterie : 84mm]

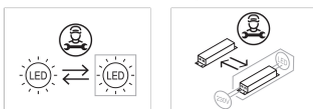
Accessoires disponibles pour les drivers de regulation de l'éclairage.

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

### Finitions

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

### 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 29.03.2024]

### 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