

## 110TOP.1.02-I721



Downlights suspendus avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un efficace éclairage d'ambient.

Conception circulaire de 835mm de diamètre.

Profilé en aluminium d'une seule pièce avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Diffuseur en PMMA opale de 3mm d'épaisseur.

Carte de circuit imprimé de grande efficacité énergétique Tunable White: 2700K - 6500K.

Driver intégré dans le corps du luminaire.

Options électroniques standard pour le contrôle de l'éclairage: SwitchDIM/ColourSwitch/DALI-2.

Le driver dont est équipé ce luminaire satisfait à la directive européenne 2009/125/CE qui établit les limites de papillotement : PstLM ≤ 1 et SVM ≤ 0,4.

Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps du luminaire en lui-même.

Montage au plafond par cache-piton cylindrique. Tige métallique d'1 mètre de longueur personnalisable sur demande, longueur minimum 300mm.

TOP peut être combinée avec la ligne d'appareils LEDA ou les luminaires encastrés KUJ et CANDRA pour réaliser un effet uniforme.

**Luminaire - Flux lumineux:** 6605lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 59.9 W

**Luminaire - Efficacité:** 110 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 9610lm

**Source lumineuse - Puissance:** 58 W

**Courant Constant:** 250 mA

**IRC:** >90

**Température de couleur:** 2700K-6500K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 102°

**Durée de vie moyenne:** 50000h

**Facteur de fiabilité:** 50000h L90B50

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

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

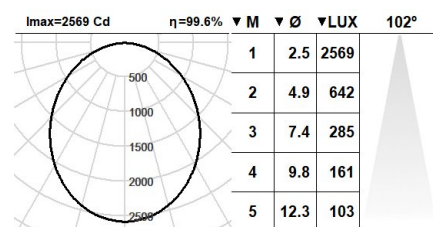
### Équipement électronique

**T:** DALI-2/switchDIM/ColourSwitch

\*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus -**T** 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 25.05.2024]

### 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)