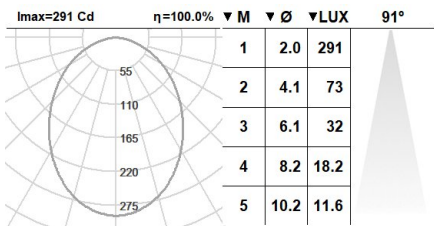


351TRT.1-I728



Downlights linéaires apparents avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage général ou de travail efficace.  
Luminaire linéaire en 566mm de longueur et 40mm de largeur.  
Profilé en aluminium extrudé peint en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.  
Diffuseur en polycarbonate extrudé opale.  
Carte de circuit imprimé de grande efficacité énergétique en dessin linéaire.  
Accessoires disponibles pour élaborer votre système personnalisé.  
Driver intégré dans le corps du luminaire.  
Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.  
Gestion passive de la température.  
Installation au plafond utilisant des tasseaux.  
Pour élaborer votre système personnalisé, on peut utiliser différentes longueurs et différents modules de raccord.

**Luminaire - Flux lumineux:** 655lm  
**Luminaire - Puissance connectée:** 7.1 W  
**Luminaire - Efficacité:** 92 lm/W  
**Source lumineuse - Flux lumineux:** 1040lm  
**Source lumineuse - Puissance:** 6 W  
**Courant Constant:** 150 mA  
**IRC:** 90  
**Température de couleur:** 3000K  
**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3  
**Faisceau:** 91°  
**LOR:** 63%  
**Durée de vie moyenne:** 50000h  
**Facteur de fiabilité:** >72000h L80B10  
**UGR:** <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous  
Chambre de dimensions X=4H/8H  
Réflectance 20% | 50% | 70%  
Distance entre appareils = 0.45m  
**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1  
**Cd/Klm:** 443  
**Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D**



Équipement électronique

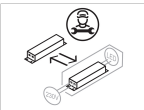
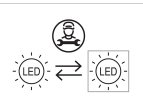
**S:** On/Off (AC/DC)  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**B:** Bluetooth-Casambi

\*Rajoutez quelque 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 14.05.2024]

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