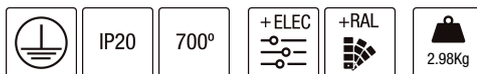


108TOP.1.02-I637



Downlights suspendus avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un efficace éclairage d'ambient.
 Conception circulaire de 350mm 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 Tridonic.
 Driver intégré dans le corps du luminaire.
 Options électroniques standard pour le contrôle de l'éclairage: DALI/DSI.
 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.

Puissance du source lumineuse: 17 W
Puissance du luminaire: 18.14 W
Courant Constant: 600 mA
Flux lumineux du source lumineuse: 2600lm
Flux lumineux du luminaire: 2262lm
IRC: >80
Température de couleur: 3000K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 114°
LOR: 87%

Durée de vie moyenne: 50000h
Facteur de fiabilité: >50000 L90B10
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: 345
Efficacité lumineuse: 125 lm/W
Imax: 780 Cd

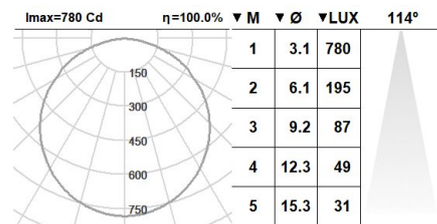
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C

Équipement électronique

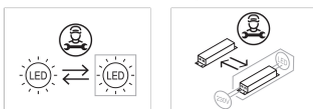
S: On/Off
D: DALI-2/DSI/switchDIM
 Accessoires disponibles pour les drivers de regulation de l'éclairage.
 *Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

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