

108TOP.1.02-I645



IP20

700°



2.98Kg

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.

Driver intégré dans le corps du luminaire.

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

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.

Source lumineuse - Puissance: 23 W

Luminaire - Puissance connectée: 24.56 W

Courant Constant: 800 mA

Source lumineuse - Flux lumineux: 3330lm

Luminaire - Flux lumineux: 2903lm

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 = 0.5m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 345

Luminaire - Efficacité: 118 lm/W

Imax: 1000 Cd

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

Équipement électronique

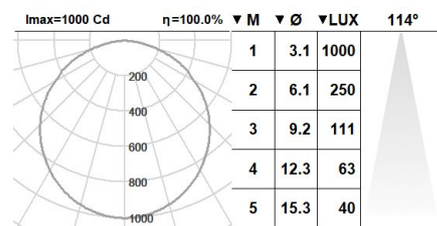
S: On/Off

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

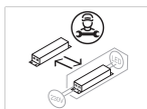
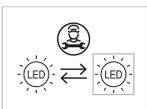
*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

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 25.04.2024]

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