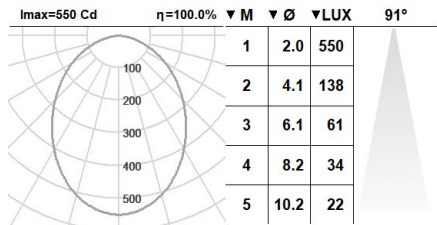


351TRT.1-I731



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.
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.
Installation au plafond utilisant des tasseaux.
Pour élaborer votre système personnalisé, on peut utiliser différentes longueurs et différents modules de raccord.

Luminaire - Flux lumineux: 1235lm
Luminaire - Puissance connectée: 12.08 W
Luminaire - Efficacité: 102 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 1960lm
Source lumineuse - Puissance: 11 W
Courant Constant: 250 mA
IRC: 80
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 = 0.6m
Groupe de sécurité Photobiologique: 1
Cd/Klm: 443
Imax: 868 Cd
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C



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 19.05.2024]

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