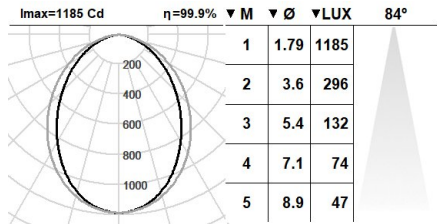


653TRT.1-I615



Downlights linéaires appliques muraux avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage général ou de travail efficace.
Luminaire linéaire en 846mm 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. Tunable White: 2700K - 6500K.
Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.
Gestion passive de la température.
Installation au mur utilisant des équerres.

Luminaire - Flux lumineux: 2610lm
Luminaire - Puissance connectée: 38.6 W
Source lumineuse - Flux lumineux: 4500lm
Source lumineuse - Puissance: 38.6 W
IRC: >90
Température de couleur: 2700K - 6500K
Faisceau: 84°
Durée de vie moyenne: 50000h
Groupe de sécurité Photobiologique: 1
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F

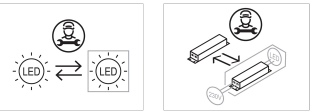


Équipement électronique
T: DALI-2/switchDIM/ColourSwitch

*Rajoutez quelqu'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 05.05.2024]

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