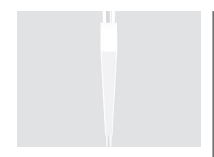
TIRET 900

Downlights linéaires avec adaptateur pour rail







950TRT.1-I1432



Downlights linéaires avec adaptateur pour rail triphasé. Distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage général ou de travail efficace.

Luminaire linéaire en 287mm 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.

Driver intégré dans le corps du luminaire. Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2 ou

lmax=148 Cd

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1 2.0 148

2 4.1 37

4 8.2 9.3

6.1

10.2 5.9 91°

Le driver dont est équipé ce luminaire satisfait à la directive européenne 2009/125/CE qui établit les limites de papillotement : PstLM \leq 1 et SVM \leq 0,4.

Gestion passive de la température.

Différents rails triphasés et accessoires sont disponibles pour créer une installation personnalisée.

Luminaire - Flux lumineux: 328lm Luminaire - Puissance connectée: 5,7 W Luminaire - Efficacité: 58 lm/W Source lumineuse - Flux lumineux: 520lm Source lumineuse - Puissance: 3,2 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: >90 R9 57

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 91° **LOR:** 63%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 100.000h L80B10 **UGR:** C0° = 23,9 | C90° = 23,9 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H Réflectance 20% | 50% | 70% Distance entre appareils = 0.25m

Groupe de sécurité Photobiologique: 0

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

Equipament électronique

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

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 doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 31.10.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 **ROVASI S.L.**

Espagne

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona T. +34 93 881 35 12

Contacte

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13