

851TRT.1-I737



Projecteurs linéaires 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.

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 mur à travers de des équerres orientables.

Produits correspondants:

TIRET 100 encastrables.

TIRET 200 encastrables sans cadre.

TIRET 300 apparents.

TIRET 400 et TIRET 500 suspendus.

TIRET 600 et TIRET 700 appliques muraux.

Luminaire - Flux lumineux: 1622lm

Luminaire - Puissance connectée: 17.21 W

Luminaire - Efficacité: 94 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2575lm

Source lumineuse - Puissance: 16 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: 80

Température de couleur: 2700K

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 = 0.7m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 443

Imax: 1141 Cd

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

Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

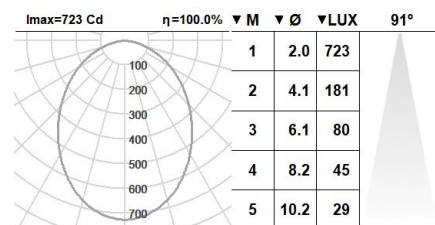
B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelqu'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 18.05.2024]

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