

351RNA.1-I739



Downlights linéaires apparents avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage général ou de travail efficace.

Luminaire linéaire en 569mm de longueur et 55mm de largeur.

Profilé en aluminium extrudé peint en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Diffuseur en polycarbonate opale.

Carte de circuit imprimé de grande efficacité énergétique en dessin linéaire.

Driver intégré dans le corps du luminaire.

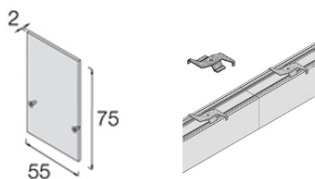
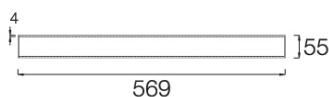
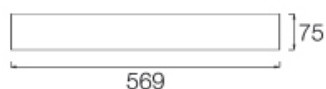
Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.

Gestion passive de la température.

Installation au plafond utilisant des tasseaux.

Les embouts doivent être commandés séparément, référence M5.E0055.

Il est possible d'avoir des longueurs personnalisés au moyen de la jonction de profils de différents longueurs. L'accessoire de raccord doit être commandé séparément, référence M5.A.



M5.E0055

M5.Z

Luminaire - Flux lumineux: 1666lm

Luminaire - Puissance connectée: 17.21 W

Luminaire - Efficacité: 97 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2775lm

Source lumineuse - Puissance: 16 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: 80

Température de couleur: 4000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 103°

LOR: 60%

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: >60000h L80B10

UGR: <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H

Réflectance 20% | 50% | 70%

Distance entre appareils = 0.55m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)

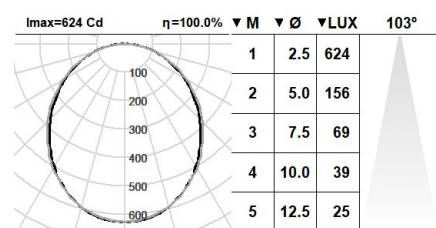
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

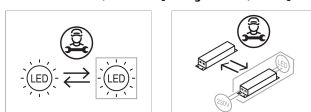
*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D**, **-B** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

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 09.05.2024]

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
T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com