RAINA 300

Downlights linéaires apparents IP40









350RNA.1-I1126









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

Luminaire linéaire en 290mm 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.

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.

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 profilés de différents longueurs. L'accessoire de raccord doit être commandé séparément, référence M5.A.

lmax=119 Cd

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2 5.0 30

3 7.5 13.2

4 10.0 7.4

12.5

2.5 119

103°

Luminaire - Flux lumineux: 318lm Luminaire - Puissance connectée: 4,81 W

Luminaire - Efficacité: 66 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 530lm Source lumineuse - Puissance: 3,21 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: 90

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 103° **LOR:** 60%

Durée de vie moyenne: 50000h Facteur de fiabilité: >72000h L80B10 Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

Equipament électronique

S: On/Off D: DALI-2/switchDIM

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 doncs 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 - 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 Contacte

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13