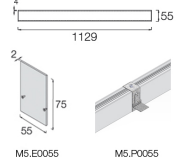
RAINA 200

Downlights linéaires à encastrer sans cadre IP40









265RNA.1-I779









Downlights linéaires à encastrer au plafond ou au mur avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage d'accentuation, général ou de travail efficace.

Luminaire linéaire sans cadre en 1129mm 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 microprismatique.

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 : $PstLM \le 1$ et $SVM \le 0,4$.

Gestion passive de la température.

Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis.

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.P0055.

lmax=827 Cd

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

2 3.4 205

3 5.1

4 6.7 51

1.68 820

8.4 33

80°

Luminaire - Flux lumineux: 1782lm Luminaire - Puissance connectée: 14.21 W Luminaire - Efficacité: 125 lm/W Source lumineuse - Flux lumineux: 2330lm

Courant Constant: 150 mA

IRC: 80

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Source lumineuse - Puissance: 13 W

Faisceau: 80° LOR: 78%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: >60000h L80B10

UGR: <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H Réflectance 20% | 50% | 70% Distance entre appareils = 0.35m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

Equipament électronique

S: On/Off (AC/DC)

SE: On/Off (AC/DC) + Batterie 3h D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures
DDE: DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures (DALI)

B: Bluetooth-Casambi

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

Finitions

1: BAL 9010: Blanc Pur. 2: BAL 9005: Noir Foncé. 4: BAL 7016: Gris Anthracite. 7: BAL 9006: 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 03.06.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685 **ROVASIS.L.**

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacte

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com

Espagne