

466RNA.1-I807



Downlights linéaires suspendus avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage d'accentuation, général ou de travail efficace.

Luminaire linéaire en 1409mm 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 ≤ 1 et SVM ≤ 0,4.

Batterie 3 heures disponible en option.

Gestion passive de la température.

Installation au plafond au moyen d'un câble d'acier réglable (1 m) et dotés d'un câble électrique transparent. Longueurs différentes de suspension sur demande.

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

Le cache-piton et le câble électrique doivent être commandés séparément, référence M5.GR3 [on/off] o M5.GR5 [DALI].

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.U.

Luminaire - Flux lumineux: 2227lm

Luminaire - Puissance connectée: 17.76 W

Luminaire - Efficacité: 125 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2915lm

Source lumineuse - Puissance: 16 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: 80

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 80°

LOR: 78%

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 = 0.35m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

Équipement 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)

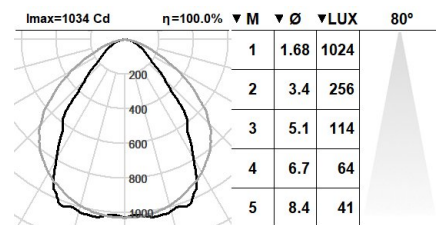
B: Bluetooth-Casambi

"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: 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 donc être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 09.05.2025]

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