

461BRS.1-I724



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

Luminaire linéaire en 568mm de longueur et 44mm de largeur.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'humidité: IP54 complète.

Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK08.

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/DSI.

Gestion passive de la température.

Installation au plafond au moyen d'un câble d'acier réglable (1 m) et dotés d'un câble électrique.

Longueurs différentes de suspension sur demande.

Accessoire pour réaliser une installation en série, référence F3.L4.BRS.

Puissance du source lumineuse: 6 W

Puissance du luminaire: 7.1 W

Courant Constant: 150 mA

Flux lumineux du source lumineuse: 1200lm

Flux lumineux du luminaire: 817lm

IRC: 80

Température de couleur: 3000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 98°

LOR: 68%

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 = 0.85m

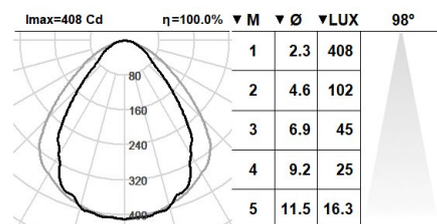
Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 499

Efficacité lumineuse: 115 lm/W

Imax: 600 Cd

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



Équipement électronique

S: On/Off

D: DALI-2/DSI/switchDIM

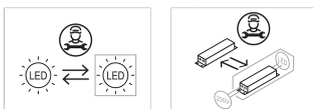
Accessoires disponibles pour les drivers de regulation de l'éclairage.

*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D** 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 28.03.2024]

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