

161BRS.1-I723



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

Luminaire linéaire en 586mm de longueur et 58mm 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-2.

Gestion passive de la température.

Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis. Pré-câblage de 35cm de câble 3x1mm².

Accessoire pour réaliser une installation en série, référence F3.L1.BRS.

Luminaire - Flux lumineux: 793lm

Luminaire - Puissance connectée: 7.1 W

Luminaire - Efficacité: 112 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1165lm

Source lumineuse - Puissance: 6 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: 80

Température de couleur: 2700K

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 = 0.35m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 499

Imax: 582 Cd

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

Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)

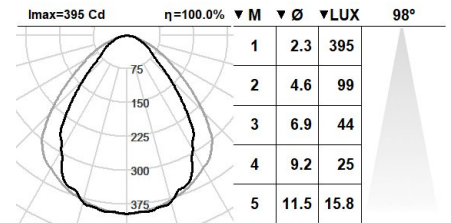
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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 donc être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 11.05.2024]

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