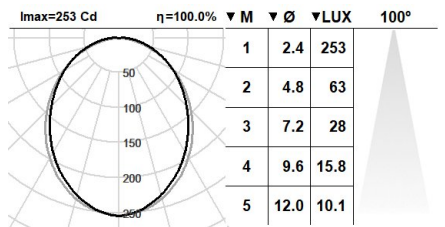


251BRS.1-I724



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 sans cadre 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 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.
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.L2.BRS.

Luminaire - Flux lumineux: 637lm
Luminaire - Puissance connectée: 7.1 W
Luminaire - Efficacité: 90 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 1200lm
Source lumineuse - Puissance: 6 W
Courant Constant: 150 mA
IRC: 80
Température de couleur: 3000K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 100°
LOR: 53%
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 = 0.55m
Groupe de sécurité Photobiologique: 1
Cd/Klm: 399
Imax: 480 Cd



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

Équipement électronique

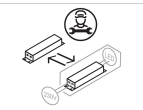
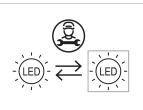
S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelque 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 16.05.2024]

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