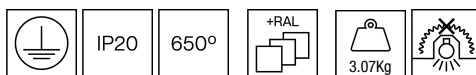




823HRN.1-I1619



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

Luminaire linéaire sans cadre en 857mm de longueur et 50mm de largeur.

Profilé en aluminium extrudé peint en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Gamme étendue d'optiques PMMA pour obtenir des résultats photométriques spécifiques.

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 $\leq 0,4$.

Gestion passive de la température.

Installation au plafond ou au mur utilisant des supports orientables.

Produits correspondants:

HORIZON 100 linéaires encastrables.

HORIZON 300 linéaires apparents.

HORIZON 400 et HORIZON 500 linéaires suspendus.

HORIZON 600 et HORIZON 700 appliques muraux linéaires.

Luminaire - Flux lumineux: 2765lm

Luminaire - Puissance connectée: 17,1 W

Luminaire - Efficacité: 162 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2850lm

Source lumineuse - Puissance: 14,1 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: 80

Température de couleur: 4000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 31°

LOR: 97%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 54.000h L80B10

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 2060

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

Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC, NON repiquable)

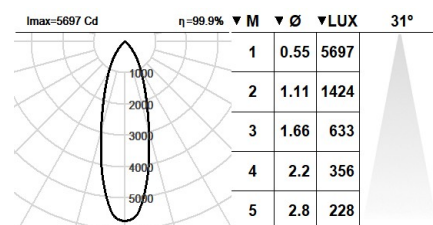
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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

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 17.08.2025]

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