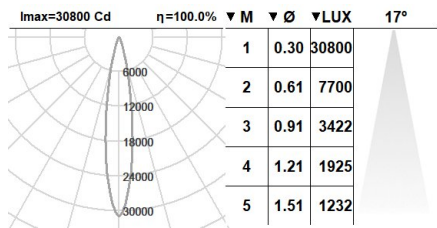


901GWL.1-I783



Downlights linéaires avec adaptateur pour rail triphasé. Distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage général ou de travail efficace.
Luminaire linéaire en 581mm de longueur et 70mm 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 ≤ 0,4.
Gestion passive de la température.
Différents rails triphasés et accessoires sont disponibles pour créer une installation personnalisée.

Luminaire - Flux lumineux: 4850lm
Luminaire - Puissance connectée: 36.36 W
Luminaire - Efficacité: 133 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 5330lm
Source lumineuse - Puissance: 32 W
Courant Constant: 500 mA
IRC: 80
Température de couleur: 5000K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 17°
LOR: 91%
Durée de vie moyenne: 50000h
Facteur de fiabilité: >54000h 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: 6350
Imax: 33846 Cd
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C



Équipement électronique

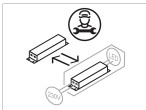
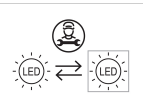
S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi

*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 02.06.2024]

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