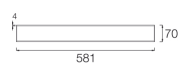
GOWEL 900

Downlights linéaires avec adaptateur pour rail









901GWL.1-I727





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 \leq 1 et SVM \leq 0,4.

Gestion passive de la température.

Différents rails triphasés et accessoires sont disponibles pour créer une installation personnalisée.

Imax=9189 Cd

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1

2

4 1.21 574

0.30 9189

0.61 2297

0.91

1.51 368

Luminaire - Flux lumineux: 1447lm Luminaire - Puissance connectée: 11.84 W Luminaire - Efficacité: 122 lm/W Source lumineuse - Flux lumineux: 1590lm Source lumineuse - Puissance: 9 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: 80

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 17° LOR: 91%

Durée de vie moyenne: 50000h Facteur de fiabilité: >54000h L80B10

UGR: <19

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 6350 Imax: 10097 Cd

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

Equipament 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: RAI 9005: Noir Foncé 4: RAI 7016: Gris Anthracite 7: RAI 9006: Aluminium Blanc 1: RAI 9010: Blanc Pur

Évolutive, Remplaçable, Réparable





Note

La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 18.05.2024]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

ROVASI S.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13