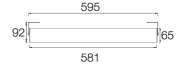
GOWEL 800

Projecteurs IP20







801GWL.1-I769









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

Luminaire linéaire en 581mm de longueur et 70mm de largeur.

650°

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.

lmax=28260 Cd

11000

16500

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1

3

4 1.21 1766

0.30 28260

0.61

0.91 3140

1.51 1130 17°

Gestion passive de la température.

Installation au plafond ou au mur utilisant des supports de fixation orientables.

Produits correspondants:

GOWEL 100 encastrables avec cadre. GOWEL 200 encastrables sans cadre.

GOWEL 300 apparents GOWEL 400 suspendus

Luminaire - Flux lumineux: 4450lm

Luminaire - Puissance connectée: 36.36 W

Luminaire - Efficacité: 122 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 4890lm Source lumineuse - Puissance: 32 W

Courant Constant: 500 mA

IRC: 80

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 179 **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 = 0.3m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 6350 Imax: 31052 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: 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 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.

Contacte

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com www.rovasi.com