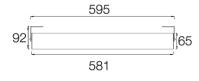
GOWEL 800

Projecteurs IP20







801GWL.1-I1711



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.

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 ou

x=10256 Cd

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

0.30 10256

0.91 1140

1.51 410

1

2 0.60

3

4 1.21 641 179

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.

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: 1615lm Luminaire - Puissance connectée: 11,4 W

Luminaire - Efficacité: 142 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1775lm Source lumineuse - Puissance: 8,8 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: 80

Température de couleur: 5000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 17 LOR: 91%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 90.000h L80B10

UGR: C0° = 16,7 | C90° = 16,7 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H Réflectance 20% | 50% | 70% Distance entre appareils = 0.25m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 6350

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

Equipament électronique

S: On/Off (AC/DC, NON repiquable) D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelgu' un des suffixes ci-dessus -S, -D, -B après la référence à fin d'indiguer votre choix d'éguipement 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 doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 30.10.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 **ROVASI S.L.**

Espagne

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacte

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13