TIRET 700

Appliques linéaires pour mur double émission IP20

45

75

566



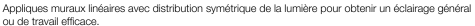




IP20 6509







Double émission de lumière directe et indirecte.

Luminaire linéaire en 566mm de longueur et 40mm de largeur.

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

Diffuseur en polycarbonate extrudé opale.

Carte de circuit imprimé de grande efficacité énergétique en dessin linéaire.

Accessoires disponibles pour élaborer votre système personnalisé.

Driver intégré dans le corps du luminaire. Commutation séparé, directe et indirecte.

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.

Installation au mur à travers de des équerres. Pour élaborer votre système personnalisé, on peut utiliser différentes longueurs et différents modules de raccord.

Luminaire - Flux lumineux: 1622lm

Luminaire - Puissance connectée: 17.21 W

Luminaire - Efficacité: 94 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2575lm Source lumineuse - Puissance: 16 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: 80

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 91° **LOR:** 63%

Durée de vie moyenne: 50000h Facteur de fiabilité: >72000h L80B10 UGR: <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H Réflectance 20% | 50% | 70% Distance entre appareils = 0.7m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 443 Imax: 1141 Cd

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

Equipament électronique

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus -S, -D 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 17.05.2024]



Espagne

T. +34 93 881 37 13