

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: S550

S550: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Warm White - DMX - L = 610mm - Optique Wall Grazing Wide Flood

**Référence produit**

S550: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Warm White - DMX - L = 610mm - Optique Wall Grazing Wide Flood

Description technique

Appareil d'éclairage à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LED monochromes. Version en plafonnier, en applique ou à poser. Formé d'un corps et de supports pour l'installation, à commander séparément. Corps en aluminium extrudé, avec embouts d'extrémité en aluminium moulé sous pression pourvus de joints en silicone et soumis à un prétraitement multi-phases consistant au dégraissage, au traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et à l'étanchéisation (couche nano-structurée aux silanes). L'étape suivante de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150°C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Groupe optique fermé en partie supérieure par un verre transparent épaisseur 3mm fixé avec du silicone. Avec une plaque multi-LED couleur Warm White. Équipé d'un presse-étoupe PG13,5 simple en laiton nickelé avec câble sortant en caoutchouc H07RN-F 5x1,5mm² à connecteur mâle IP68. Filtre diffuseur en PMMA et optiques avec lentille en matière plastique (méthacrylate) pour éclairage Wall Grazing Wide Flood. Toutes les vis extérieures sont en acier inox A2.

Installation

Pour l'installation, des bras (pour hauteurs < 3m et > 3m) et plaques sont disponibles en tant qu'accessoires.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

Poids (Kg)

2.48

Montage

applique sur bras|applique murale



Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

**Données techniques**

Im du système: 2044

W du système: 27.8

Im source: 2800

W source: 21

Efficacité lumineuse (Im/W, 73.5

valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle 0

de 90° ou plus [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 73

[%]:

IRC (minimum): 80

Température de couleur [K]: 3000

MacAdam Step: 3

Durée de vie LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Durée de vie LED 2: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)

Voltage [V]: 230

Code Lampe: LED

Nombre de lampes par

groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes

optiques: 1

Plage de température

ambiante opérative: De -30°C à 50°C.

Control: DMX-RDM

Polaire