iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: S450

S450: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Neutral White - DALI - L = 610mm - Optique Wall Grazing Spot



Référence produit

S450: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Neutral White - DALI - L = 610mm - Optique Wall Grazing Spot

Description technique

Appareil d'éclairage à lumière directe, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses LED monochromes, gradable DALI avec fonction de recherche et adressage. 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. Plaque multi-LED couleur Neutral 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 diffusant en PMMA et optiques en matière plastique (méthacrylate) pour éclairage Wall Grazing Spot. Toutes les vis externes 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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')







C€









Données techniques

| lm du système: | 1848 | MacAdam Step: | 3 |
|--|------|----------------------|--------------------------------|
| W du système: | 27.8 | Durée de vie LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Im source: | 2800 | Durée de vie LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W source: | 21 | Voltage [V]: | 230 |
| Efficacité lumineuse (lm/W, | 66.5 | Code Lampe: | LED |
| valeurs du système): | | Nombre de lampes par | 1 |
| Im en mode secours: | - | groupe optique: | |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0 | Code ZVEI: | LED |
| | | Nombre de groupes | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 66 | optiques: | |
| | | Plage de température | De -30°C à 50°C. |
| IRC (minimum): | 80 | ambiante opérative: | |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Control: | DALI-2 |

Polaire

