iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: S524

S524: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Neutral White - DALI - L = 1 204mm - Optique Wall Wide Flood



Référence produit

S524: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Neutral White - DALI - L = 1 204mm - Optique Wall Wide Flood

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. Il présente un double presse-étoupe PG13,5 et des câbles sortants pour câblage passant avec connecteurs mâle/femelle 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)

4.05

Montage

applique sur bras|applique murale

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













Données techniques

| lm du système: | 4088 | MacAdam Step: | 3 |
|-----------------------------|--------|----------------------|--------------------------------|
| W du système: | 51.5 | Durée de vie LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Im source: | 5600 | Durée de vie LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W source: | 41 | Voltage [V]: | 230 |
| Efficacité lumineuse (lm/W, | 79.4 | Code Lampe: | LED |
| valeurs du système): | | Nombre de lampes par | 1 |
| Im en mode secours: | - | groupe optique: | |
| Flux total émis à un angle | 0 | Code ZVEI: | LED |
| de 90° ou plus [Lm]: | | Nombre de groupes | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) | 73 | optiques: | |
| [%]: | | Plage de température | De -30°C à 50°C. |
| IRC (minimum): | 80 | ambiante opérative: | |
| Température de couleur [K] | : 4000 | Control: | DALI-2 |

Polaire

