iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

## Configuration du produit: S553.15

S553.15: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Warm White - DMX - L = 1 501mm - Optique Wall Grazing Wide Flood - 63W 5110lm - 3000K - Gris



## Référence produit

S553.15: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Warm White - DMX - L = 1 501mm - Optique Wall Grazing Wide Flood - 63W 5110lm - 3000K - Gris

## 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. Plaque multi-LED couleur Warm 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.



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



\_\_

Montage

applique sur bras|applique murale

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













Poids (Kg)

4.45



Données techniques Im du système: 5110 MacAdam Step: W du système: Durée de vie LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Im source: 7000 Durée de vie LED 2: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) W source: 52 Voltage [V]: 230 Efficacité lumineuse (lm/W, 81.1 Code Lampe: LED valeurs du système): Nombre de lampes par Im en mode secours: groupe optique: Flux total émis à un angle Code ZVEI: LED de 90° ou plus [Lm]: Nombre de groupes Light Output Ratio (L.O.R.) 73 optiques: De -30°C à 50°C. Plage de température ambiante opérative: IRC (minimum): 80 Température de couleur [K]: 3000 Control: DMX-RDM

## Polaire

