iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

## Configuration du produit: S484.15

S484.15: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Warm White - DMX - L = 1 204mm - Optique Wall Grazing Spot - 51.5W 3432lm -2700K - Gris



#### Référence produit

S484.15: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Warm White - DMX - L = 1 204mm - Optique Wall Grazing Spot - 51.5W 3432lm -2700K - 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 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.



Poids (Kg) 4.05

Gris (15)

Montage

applique sur bras|applique murale

Température de couleur [K]: 2700

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

DMX-RDM



IK06 **IP66** 









Données techniques Im du système: 3432 MacAdam Step: W du système: 51.5 Durée de vie LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Im source: 5200 Durée de vie LED 2: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) W source: Voltage [V]: 230 Efficacité lumineuse (lm/W, 66.6 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.) 66 optiques: De -30°C à 50°C. Plage de température ambiante opérative: IRC (minimum): 80

Control:

# Polaire

