

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: S551.15

S551.15: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Warm White - DMX - L = 907mm - Optique Wall Grazing Wide Flood - 39.2W 3066lm - 3000K - Gris

**Référence produit**

S551.15: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Warm White - DMX - L = 907mm - Optique Wall Grazing Wide Flood - 39.2W 3066lm - 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. Avec une 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.

Installation

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

Coloris

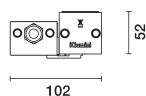
Gris (15)

Poids (Kg)

2.8

Montage

applique sur bras|applique murale



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

**Données techniques**

Im du système:	3066	MacAdam Step:	3
W du système:	39.2	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	4200	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	31	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	78.2	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DMX-RDM

Polaire