

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: S482**

S482: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Warm White - DMX - L = 610mm - Optique Wall Grazing Spot

**Référence produit**

S482: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Warm White - DMX - L = 610mm - Optique Wall Grazing Spot

**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. Équipé d'un presse-étoupe PG13,5 simple en laiton nickelé avec câble sortant en caoutchouc H07RN-F 5x1,5mm<sup>2</sup> 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 &lt; 3m et &gt; 3m) et plaques sont disponibles en tant qu'accessoires.

**Coloris**

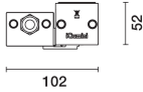
Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

**Poids (Kg)**

2.48

**Montage**

applique sur bras|applique murale



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

**Données techniques**

Im du système:	1716	MacAdam Step:	3
W du système:	27.8	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	2600	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	21	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	61.7	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.) [%]:	66	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Température de couleur [K]:	2700	Control:	DMX-RDM

**Polaire**