

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: S512.15

S512.15: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Neutral White - DMX - L = 1 204mm - Optique Wall Grazing Medium - 51.5W 3024lm - 4000K - Gris

**Référence produit**

S512.15: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Neutral White - DMX - L = 1 204mm - Optique Wall Grazing Medium - 51.5W 3024lm - 4000K - 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 Neutral 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 Medium. Toutes les vis externes sont en acier inox A2.

Installation

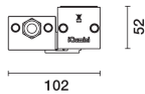
Pour l'installation, des bras (pour hauteurs < 3m et > 3m) et plaques sont disponibles en tant qu'accessoires.

Coloris

Gris (15)

Poids (Kg)

4.05

**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**

lm du système:	3024	MacAdam Step:	3
W du système:	51.5	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
lm source:	5600	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	41	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	58.7	Code Lampe:	LED
lm 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.) [%]:	54	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DMX-RDM

Polaire