

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: S456

S456: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Warm White - DALI - L = 1 204mm - Optique Wall Grazing Spot

**Référence produit**

S456: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - Warm White - DALI - L = 1 204mm - Optique Wall Grazing Spot

Description technique

Appareil d'éclairage à lumière directe, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses LED monochromes, gradable DALI avec fonction de recherche et adressage. 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 diffusant en PMMA et optiques en matière plastique (méthacrylate) pour éclairage Wall Grazing Spot. Toutes les vis externes sont en acier inox A2.

Installation

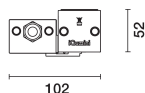
Pour l'installation, des bras (pour hauteurs < 3m et > 3m) et plaques sont disponibles en tant qu'accessoires.

Coloris

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

Poids (Kg)

4.05

**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:	3696	MacAdam Step:	3
W du système:	51.5	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	5600	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	41	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (Im/W, 71.8		Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	66	optiques:	
[%]:		Plage de température	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	ambiante opérative:	
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2

Polaire