

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: S571

S571: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - RGBW (W=4000K) - DALI - L = 1 501mm - Optique Wall Grazing Wide Flood

**Référence produit**

S571: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - RGBW (W=4000K) - DALI - L = 1 501mm - Optique Wall Grazing Wide Flood

Description technique

Appareil d'éclairage à lumière directe, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED RGBW (W=4000K), 220±240Vac 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. Plaque multi-LED de puissance couleur RGBW. 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 Wide Flood. 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

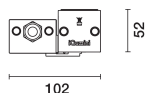
Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

Poids (Kg)

4.45

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:	2314	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	42.4	Durée de vie LED 2:	96,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	3560	Voltage [V]:	230
W source:	35	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 54.6		Nombre de lampes par	1
valeurs du système):		groupe optique:	
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle	0	Nombre de groupes	1
de 90° ou plus [Lm]:		optiques:	
Light Output Ratio (L.O.R.)	65	Plage de température	De -30°C à 50°C.
[%]:		ambiante opérative:	
IRC (typique):	82	Control:	DALI-2
Température de couleur [K]:	RGBW - 4000K		

Polaire