

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

**Configuration du produit: S569**

S569: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - RGBW (W=4000K) - DALI - L = 907mm - Optique Wall Grazing Wide Flood

**Référence produit**

S569: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - RGBW (W=4000K) - DALI - L = 907mm - 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 &lt; 3m et &gt; 3m) et plaques sont disponibles en tant qu'accessoires.

**Coloris**

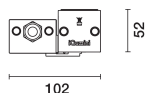
Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

**Poids (Kg)**

2.8

**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:	1385	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	28.8	Durée de vie LED 2:	96,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	2130	Voltage [V]:	230
W source:	21	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 48.1 valeurs du système):		Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (typique):	82	Control:	DALI-2
Température de couleur [K]: RGBW - 4000K			

**Polaire**