

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: S574

S574: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - RGB - DALI - L = 1 204mm - Optique Wall Grazing Wide Flood

**Référence produit**

S574: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - RGB - DALI - L = 1 204mm - Optique Wall Grazing Wide Flood

Description technique

Appareil d'éclairage à lumière directe, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED RGB, 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 RGB. 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

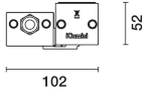
Pour l'installation, des bras (pour hauteurs < 3m et > 3m) et plaques sont disponibles en tant qu'accessoires.

Coloris

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

Poids (Kg)

4.05

**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:	1588	Durée de vie LED 2:	93,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	38.6	Voltage [V]:	230
Im source:	2520	Code Lampe:	LED
W source:	29	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	41.1	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	63	Control:	DALI-2
Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polaire