

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

**Configuration du produit: S564**

S564: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - RGB - DMX - L = 1 204mm - Optique Wall Grazing Wide Flood

**Référence produit**

S564: 47 saillie Integral avec boîtier latéral - RGB - DMX - 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 DMX512-RDM 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. Équipé d'une plaque multi-LED de puissance coloris RGB et d'un driver électronique DMX512-RDM en 220±240Vac (alimentation comprise). Il est pourvu d'un double PG13,5 et de 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)**

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:	DMX-RDM
Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

**Polaire**