

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

**Configuration du produit: SS76.15**

SS76.15: 47 Surface Integral avec boîtier latéral - Applique/Plafond - RGBW (W=4000K) - DMX - L = 340mm - Optique Wall Grazing Wide Flood - Gris

**Référence produit**

SS76.15: 47 Surface Integral avec boîtier latéral - Applique/Plafond - RGBW (W=4000K) - DMX - L = 340mm - Optique Wall Grazing Wide Flood - Gris

**Description technique**

Appareil d'éclairage à lumière directe, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED RGBW (W=4000K), 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. Le produit est équipé d'une plaque multi-LED de puissance coloris RGBW et d'un driver électronique DMX512-RDM en 220÷240Vac (ballast compris). Le produit est équipé d'un presse-étoupe simple PG13,5 en laiton nickelé avec câble sortant en caoutchouc H05RN-F 5x1,5mm<sup>2</sup> à connecteur mâle IP68. Il présente un filtre diffuseur en PMMA et des optiques avec lentille en matière plastique (méthacrylate) pour éclairage Wide Flood. Toutes les vis extérieures 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.

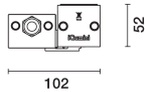
**Coloris**

Gris (15)

**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:	651	Durée de vie LED 1:	86,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	16.5	Durée de vie LED 2:	81,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	880	Voltage [V]:	230
W source:	11	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	39.5	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.) [%]:	74	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Température de couleur [K]:	RGBW - 4000K	Control:	DMX-RDM

**Polaire**