

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2025

Configuration du produit: SS80.15

SS80.15: 47 Surface Integral avec boîtier latéral - Applique/Plafond - Tunable White (2700K - 3500K - 5000K) - DMX - L = 340mm - Optique Wall Grazing Wide Flood - 17.6W 1277.5lm - Tunable white - Gris

**Référence produit**

SS80.15: 47 Surface Integral avec boîtier latéral - Applique/Plafond - Tunable White (2700K - 3500K - 5000K) - DMX - L = 340mm - Optique Wall Grazing Wide Flood - 17.6W 1277.5lm - Tunable white - Gris

Description technique

Appareil d'éclairage à lumière directe, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED Tunable White (Blanc 2700K, 3500K, 5000K), 220÷240Vac 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° 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 Tunable White. Le produit est fourni avec un presse-étoupe PG13,5 simple en laiton nickelé avec câble sortant en caoutchouc H05RN-F 5x1,5mm² à connecteur mâle 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

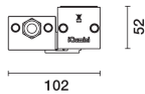
Pour l'installation, des bras (pour hauteurs < 3m et > 3m) et plaques sont disponibles en tant qu'accessoires.

Coloris

Gris (15)

Montage

applique sur bras | applique murale



Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	1278	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	17.6	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	1750	Voltage [V]:	230
W source:	13	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	72.6	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.) [%]:	73	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	Control:	DMX-RDM
Température de couleur [K]: Tunable white 2700 - 5000			

Polaire