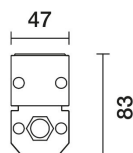


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: SR64.15

SR64.15: 47 Surface Remote – Neutral White - 48 Vdc DMX512-RDM – L= 340mm – Optique Wide Flood - 13.8W 840lm - 4000K - Gris

**Référence produit**

SR64.15: 47 Surface Remote – Neutral White - 48 Vdc DMX512-RDM – L= 340mm – Optique Wide Flood - 13.8W 840lm - 4000K - Gris

Description technique

Appareil d'éclairage à lumière directe, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED monochromes, 48Vdc gradable DMX512-RDM avec fonction de recherche et d'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 pourvu d'une plaque multi-LED de puissance coloris Neutral White, et d'un driver électronique DMX512-RDM de 48Vdc (ballast à commander séparément). Il présente un double presse-étoupe PG11 et des câbles sortants pour câblage passant avec connecteurs mâle/femelle IP68. Pourvu d'optiques avec lentille en matière plastique (méthacrylate) pour éclairage Wide Flood. Toutes les vis extérieures sont en acier inox A2. Les caractéristiques techniques de l'appareil sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

Coloris

Gris (15)

Montage

applique sur bras|applique murale|en saillie au plafond

Câblage

Carte de contrôle DMX-RDM 44÷52Vdc. Le produit est fourni avec un presse-étoupe double PG11 en laiton nickelé avec câbles sortants en caoutchouc 05RN-F 2x1,5mm² + 3x0,35mm² pour câblage passant avec connecteurs (partie illisible). Pour le branchement électrique et la commande DMX-RDM, disponibilité de : connecteur femelle IP68 à 5 pôles, connecteur mâle IP68 à 5 pôles + bouchon de fermeture (BZI6), connecteur mâle + connecteur femelle IP68 à 5 pôles.

Remarque

Produit comprenant la lampe à LED. Les spécifications DMX exigent l'installation d'une résistance de terminaison de 120 ohm à insérer entre les câbles DATA+ et DATA- du dernier produit de la ligne (BZQ7).

Équipé d'une carte électronique de contrôle. Ballast à commander séparément. Classe d'isolation II.

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

**Données techniques**

Im du système:	840	MacAdam Step:	3
W du système:	13.8	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	1400	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	10	Voltage [V]:	48
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	60.9	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	42° / 44°	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	Control:	DMX-RDM
Température de couleur [K]:	4000		

Polaire

Imax=1337 cd C25-205 Lux						
90°	180°	90°	h	d1	d2	Em Emax
α = 43° / 44°						
			2	1.6	1.6	250 334
			4	3.1	3.2	63 83
			6	4.7	4.8	28 37
			8	6.3	6.5	16 21

Isolux

