

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: S706**

S706: Applique mur/plafond – Warm White – Optique Lame 360° (divisée en dix secteurs pouvant être commandés séparément) – DMX/RDM

**Référence produit**

S706: Applique mur/plafond – Warm White – Optique Lame 360° (divisée en dix secteurs pouvant être commandés séparément) – DMX/RDM

**Description technique**

Appareil d'éclairage à installer sur mur, plafond ou sol ; équipé d'une optique Lame 360° divisée en secteurs pouvant être commandés et gérés séparément. Le produit se compose d'un groupe optique et d'un couvercle réalisés en alliage d'aluminium et soumis à un prétraitement multi-phases consistant principalement 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. L'écran de l'optique est en méthacrylate. L'électronique DMX/RDM est intégrée produit, répartie entre le groupe optique et le couvercle. Un programme standard est pré-chargé dans le produit, en prévision du cas où le Trick em n'est connecté à aucun système de gestion DMX/RDM. Le bloc d'alimentation n'est pas compris et peut être commandé séparément en tant qu'accessoire. Le couvercle présente deux parois rabattables pour faciliter le passage du câble sur le côté. Il est équipé d'un câblage passant. Pour installer le Trick em, le corps doit impérativement être combiné avec l'une des trois patères fournies en accessoire. Toute la visserie externe est en acier inox A2.

**Installation**

L'installation sur mur/plafond s'effectue avec l'une des deux patères fournies en accessoire ou avec la plaque toujours fournie en accessoire.

**Coloris**

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

**Poids (Kg)**

0.77

**Montage**

applique sur bras|applique murale|en saillie au plafond

**Remarque**

. • MASTER PRO DMX. • QUICK DMX. • Systèmes DMX/RDM de tiers.

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



IK07

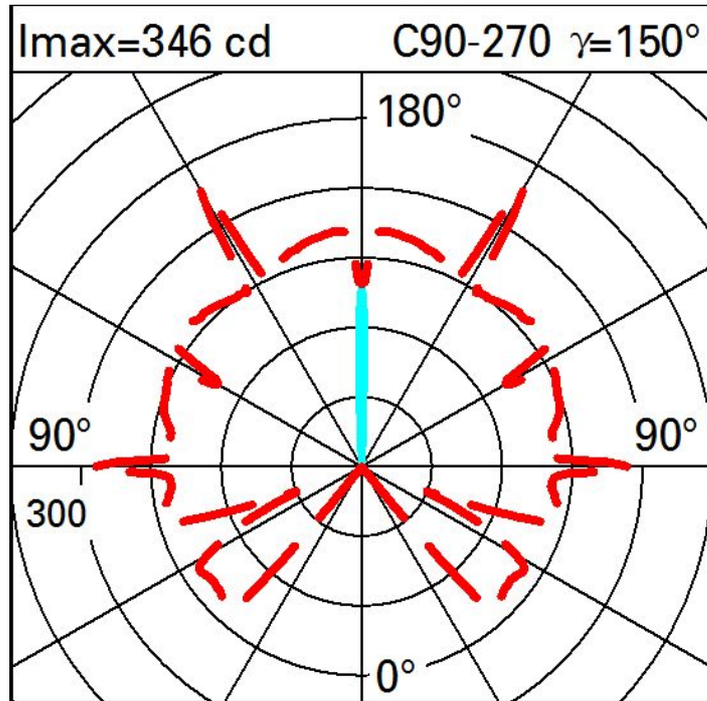
IP66

IP20

Avec  
accessoire  
installé**Données techniques**

Im du système:	67	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	11.5	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	-	Voltage [V]:	48
W source:	-	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	5.8	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]:	45	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à 45°C.
IRC (minimum):	80	LED Courant [mA]:	315
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DMX-RDM
MacAdam Step:	2		

Polaire



Isolux

