Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: EU17

EU17: Projecteur avec étrier - Tunable White - Carte de contrôle intégrée - Driver déporté - Optique Super Spot - Ta 25°



Référence produit

EU17: Projecteur avec étrier - Tunable White - Carte de contrôle intégrée - Driver déporté - Optique Super Spot - Ta 25°

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED (Blanc 2200K, 3000K, 4000K), Optique Super Spot et commande DMX512-RDM. Composé d'un groupe optique, d'un étrier et d'un boîtier pour l'alimentation en aluminium moulé sous pression, avec verre de sécurité sodocalcique trempé transparent. L'appareil est équipé d'un double presse-étoupe en prévision du câblage passant. Le groupe optique est orientable horizontalement à une inclinaison de -50° / +90°. Agorà est pourvu d'une échelle graduée avec blocage mécanique de l'orientation. Système optique Opti Beam Lens. L'alimentation électronique est déportée, mais le driver DMX est intégré au produit et compatible avec les systèmes de télégestion. Possibilité d'utiliser des accessoires intérieurs (verre diffuseur, grille de défilement lamellaire et réfracteur pour distribution elliptique) ou extérieurs (écran cylindrique, visière et grille de protection). Toutes les vis externes sont en acier inox A2.

Installation

Installation sur dallage, sur plafond, sur mur.

Poids (Kg) Coloris Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5) 14.16



Double presse-étoupe.

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















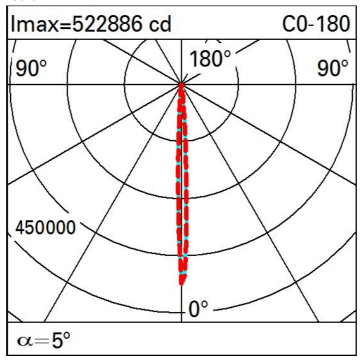




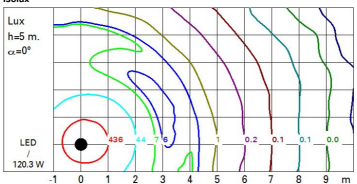


Données techniques			
Im du système:	8028	Température de couleur [K]:	Tunable white 2200 - 4000
W du système:	120.3	MacAdam Step:	3
Im source:	11150	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	114	Voltage [V]:	48
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	66.7	Code Lampe:	LED
		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	72	optiques:	
[%]:		Plage de température	De -30°C à 35°C.
Angle d'ouverture [°]:	5°	ambiante opérative:	
IRC (minimum):	80	Control:	DMX-RDM

Polaire



Isolux



Eclairements

