

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: EU21**

EU21: Projecteur avec étrier - RGBW - Carte de contrôle intégrée - Driver déporté - Optique Super Spot

**Référence produit**

EU21: Projecteur avec étrier - RGBW - Carte de contrôle intégrée - Driver déporté - Optique Super Spot

**Description technique**

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED RGBW (LED Rouge, Vert, Bleu, Blanc 3000K), 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.

**Coloris**

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

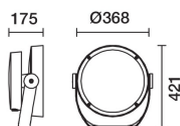
**Poids (Kg)**

14.16

**Câblage**

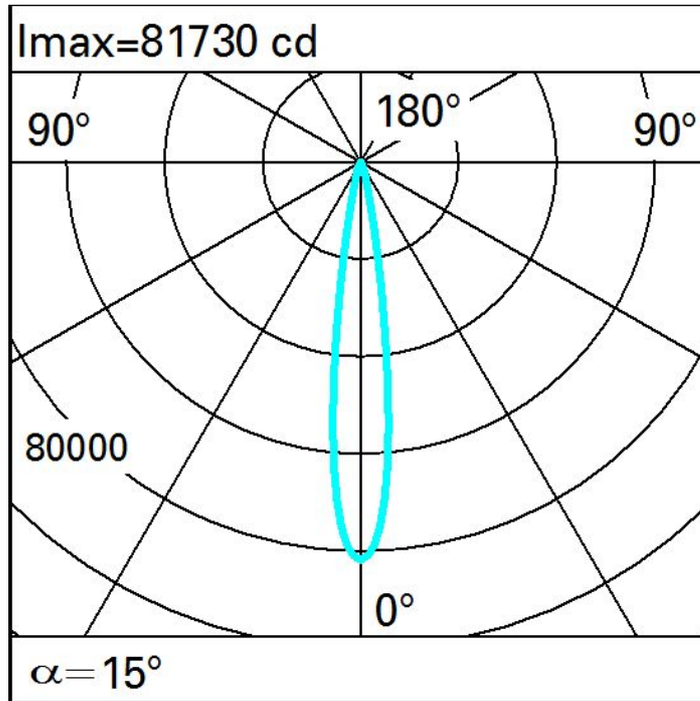
Double presse-étoupe.

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

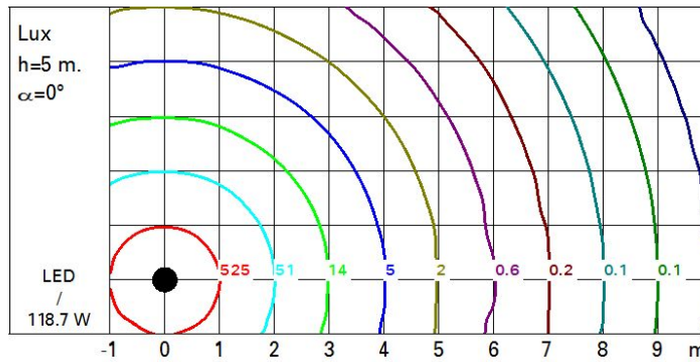
**Données techniques**

Im du système:	7210	Température de couleur [K]:	RGBW - 3000K
W du système:	118.7	Durée de vie LED 1:	95,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	10300	Code Lampe:	LED
W source:	108	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	60.7	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	LED Courant [mA]:	300
Angle d'ouverture [°]:	14°	Control:	DMX-RDM
IRC (typique):	82		

Polaire



Isolux



Eclairéments

