

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: 2753

2753: Projecteur avec étrier - RGBW - Carte de contrôle intégrée - Driver déporté - Optique Super Spot

**Référence produit**

2753: 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)

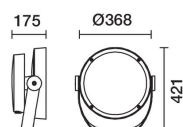
Poids (Kg)

14.16

Câblage

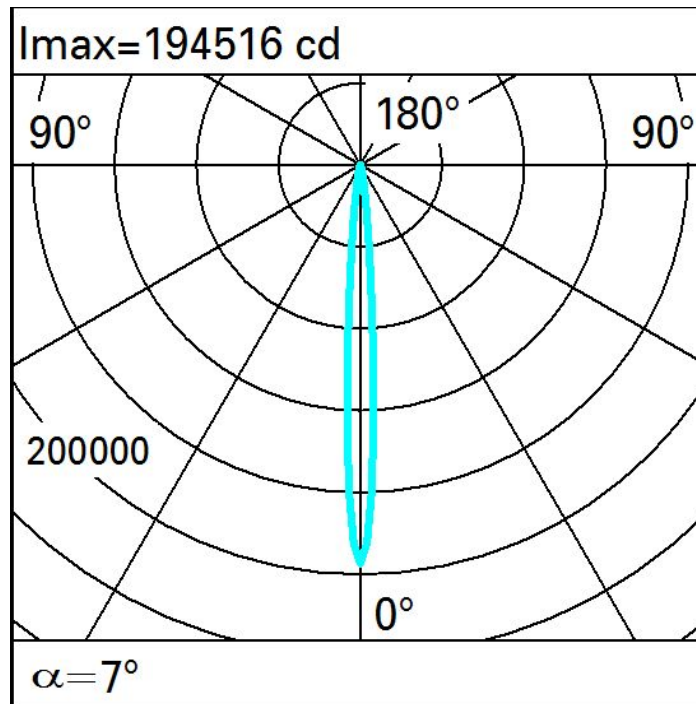
Double presse-étoupe.

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

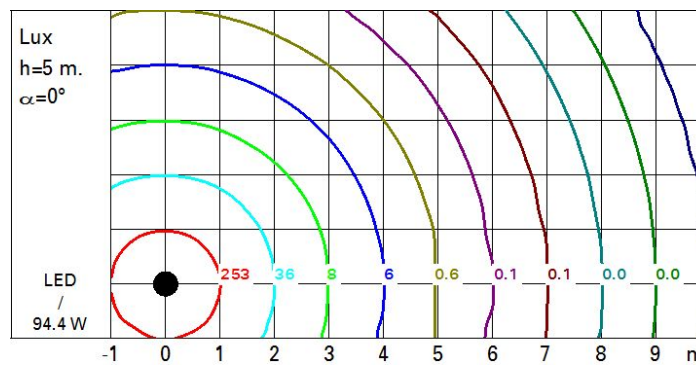
**Données techniques**

Im du système:	6096	Température de couleur [K]:	RGBW - 3000K
W du système:	94.4	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	8350	Durée de vie LED 2:	92,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	82	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	64.6	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.
Angle d'ouverture [°]:	8°	LED Courant [mA]:	230
IRC (typique):	82	Control:	DMX-RDM

Polaire



Isolux



Eclairements

