

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: 2756

2756: Projecteur avec étrier - RGBW - Alimentation déportée et driver intégré - Optique Super Spot - Ta 25°

**Référence produit**

2756: Projecteur avec étrier - RGBW - Alimentation déportée et driver intégré - Optique Super Spot - Ta 25°

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)

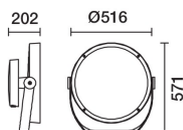
Poids (Kg)

22.28

Câblage

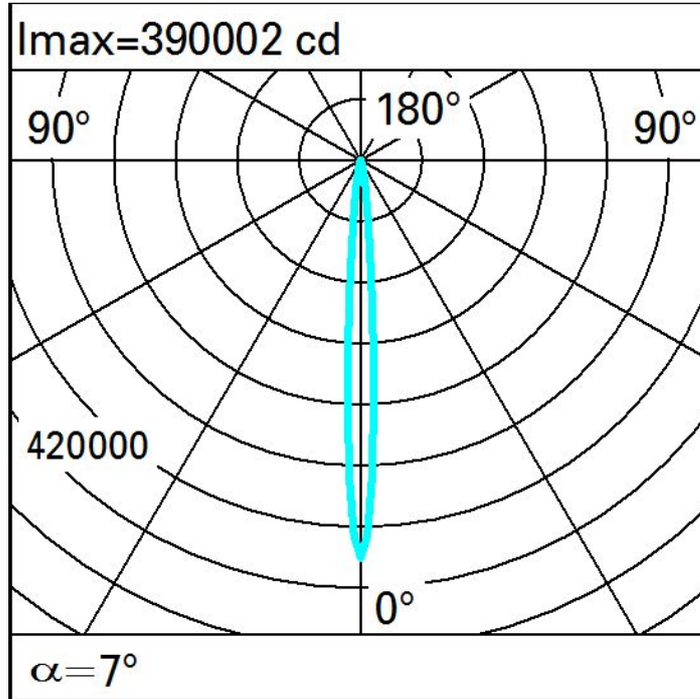
Double presse-étoupe.

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

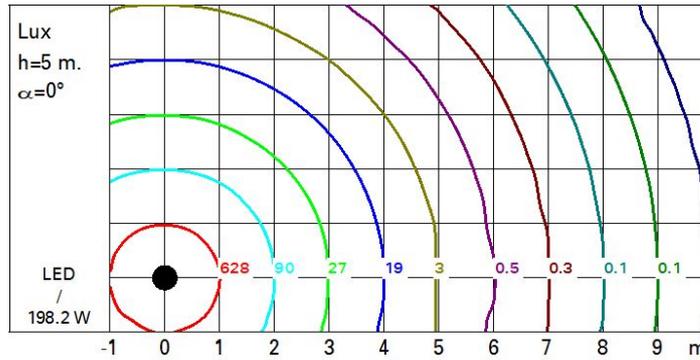
**Données techniques**

Im du système:	13335	Température de couleur [K]:	RGBW - 3000K
W du système:	198.2	Durée de vie LED 1:	96,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	19050	Code Lampe:	LED
W source:	186	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	67.3	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]:	250
Angle d'ouverture [°]:	8°	Control:	DMX-RDM
IRC (typique):	82		

Polaire



Isolux



Eclairgements

