

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: EV48**

EV48: Projecteur avec étrier - RGBW - Alimentation déportée et driver intégré - Optique Flood - Ta 25°

**Référence produit**

EV48: Projecteur avec étrier - RGBW - Alimentation déportée et driver intégré - Optique Flood - Ta 25°

**Description technique**

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

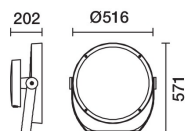
Double presse-étoupe.

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

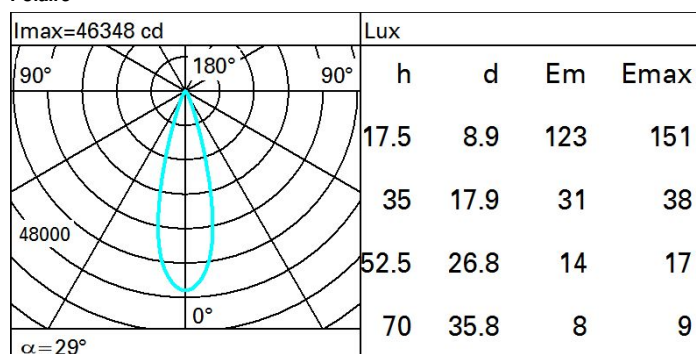


IK08

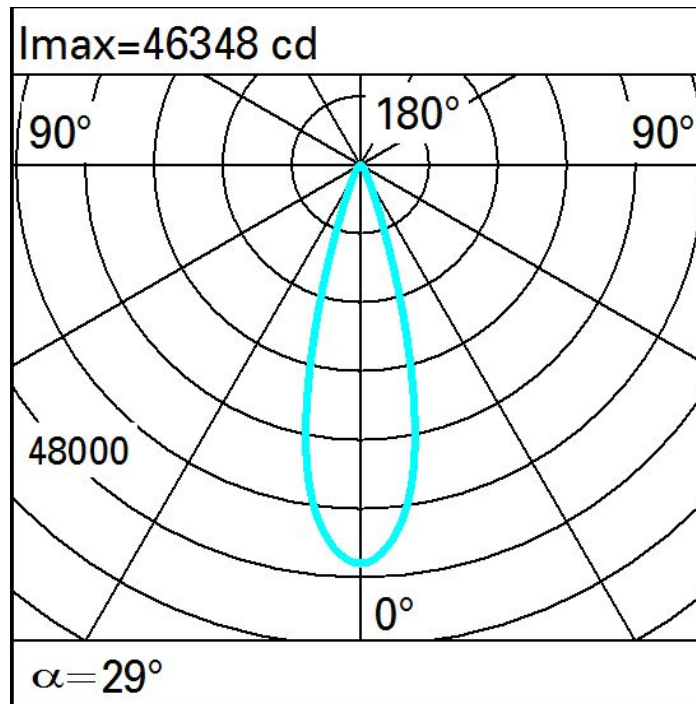
IP66

**Données techniques**

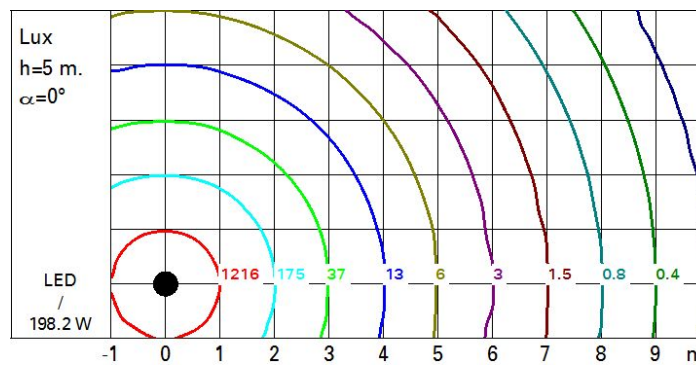
Im du système:	12383	Température de couleur [K]:	RGBW - 3000K
W du système:	198.2	Durée de vie LED 1:	96,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	19050	Code Lampe:	LED
W source:	186	Nombre de lampes par	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	62.5	groupe optique:	
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	optiques:	
Angle d'ouverture [°]:	28°	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.
IRC (typique):	82	LED Courant [mA]:	250
		Control:	DMX-RDM

**Polaire**

Polaire



Isolux



Eclairements

