

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: ET32**

ET32: Projecteur avec étrier - Tunable White - Carte de contrôle intégrée - Driver déporté - Optique Flood - Ta 40°

**Référence produit**

ET32: Projecteur avec étrier - Tunable White - Carte de contrôle intégrée - Driver déporté - Optique Flood - Ta 40°

**Description technique**

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED (Blanc 2200K, 3000K, 4000K), 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 est déportée mais la carte de contrôle DMX est intégrée au produit. 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)

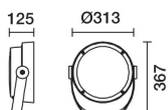
**Poids (Kg)**

9.35

**Câblage**

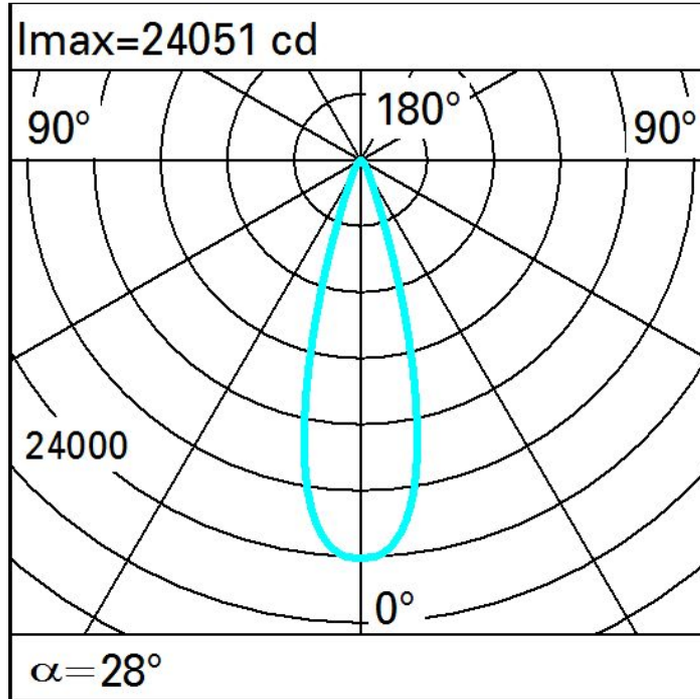
Double presse-étoupe.

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

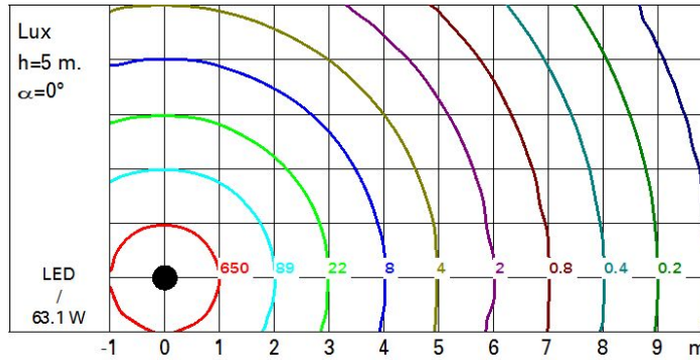
**Données techniques**

Im du système:	6623	MacAdam Step:	3
W du système:	63.1	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	8950	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W source:	57	Voltage [V]:	48
Efficacité lumineuse (lm/W, 105 valeurs du système):		Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	28°	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	Control:	DMX-RDM
Température de couleur [K]:	Tunable white 2200 - 4000		

Polaire



Isolux



Eclairagements

