

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: ET04

ET04: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Flood - Ta 40°

**Référence produit**

ET04: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Flood - Ta 40°

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique Flood. 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. Le système optique Opti Beam Lens comprend un circuit à LED monochromes Warm White. L'alimentation électronique DALI est intégrée au produit et compatible avec les systèmes de télégestion. Compatible avec les systèmes de programmation à travers bornes DALI ou système NFC. 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

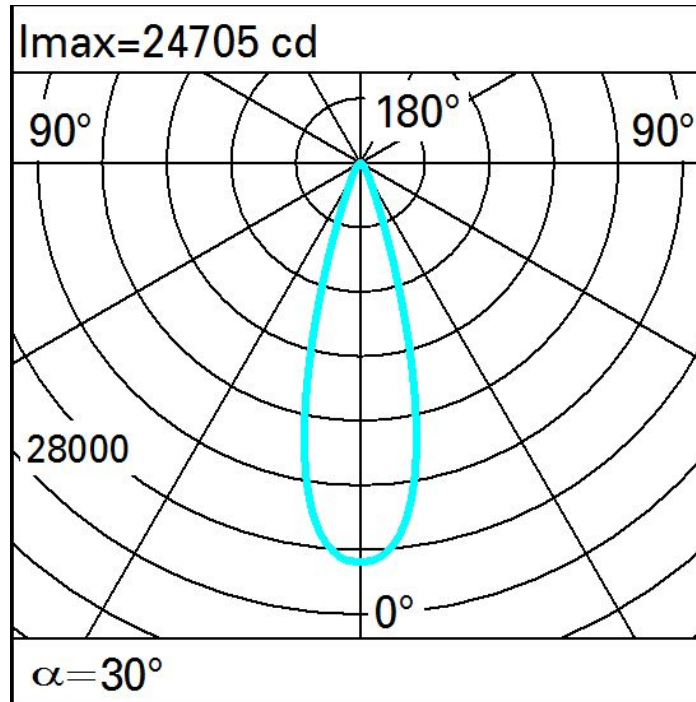
Double presse-étoupe.

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

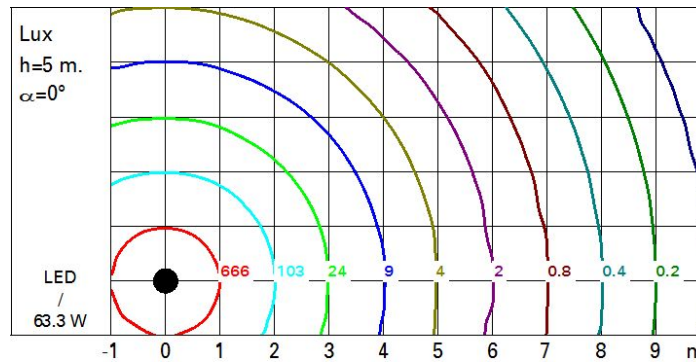
**Données techniques**

Im du système:	6992	MacAdam Step:	3
W du système:	63.3	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	9200	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W source:	57	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	110.5	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.) [%]:	76	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Angle d'ouverture [°]:	30°	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2

Polaire



Isolux



Eclairements

