

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: EU01

EU01: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wide Flood - Ta 25°

**Référence produit**

EU01: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wide Flood - Ta 25°

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique Wide 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)

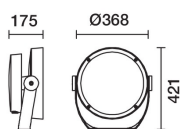
Poids (Kg)

14.16

Câblage

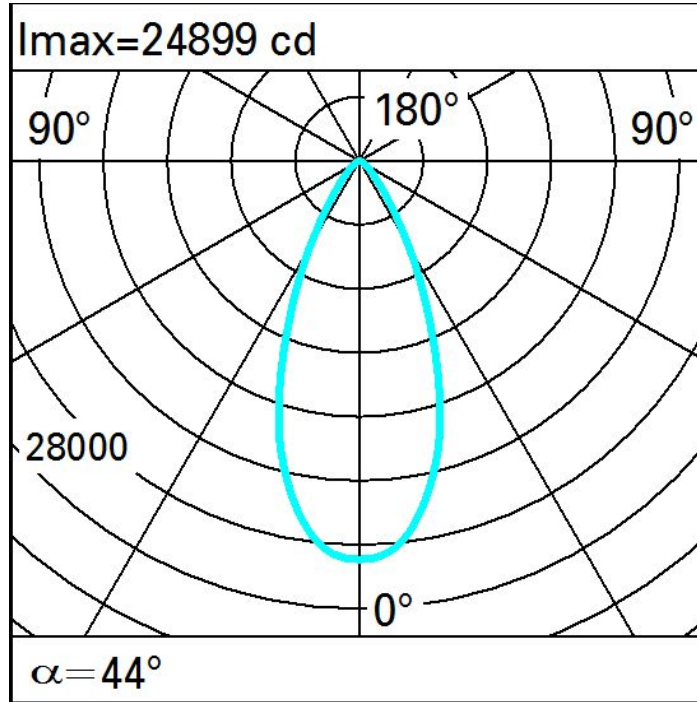
Double presse-étoupe.

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

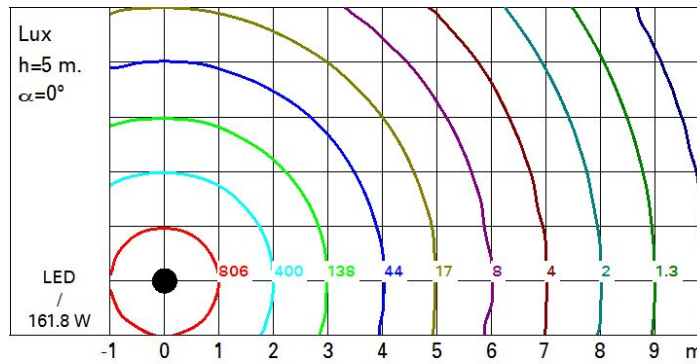
**Données techniques**

Im du système:	15910	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	161.8	Code Lampe:	LED
Im source:	21500	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	148	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	98.3	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Courant d'appel:	58 A / 340 µs
Angle d'ouverture [°]:	44°	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 4 appareils B16A: 7 appareils C10A: 7 appareils C16A: 11 appareils
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	2700	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polaire



Isolux



Eclairacements

Lux		Wall distance = 1m										
3												
		0.3	1	5	22	75	128	75	22	5	1	0.3
2		4	10	31	94	247	388	247	94	31	10	4
		9	22	58	163	417	650	417	163	58	22	9
1		15	32	80	228	541	788	541	228	80	32	15
		19	46	113	271	505	676	505	271	113	46	19
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					