

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: N482

N482: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - Ballast intégré - Optique Wide Flood - Ta 25°

**Référence produit**

N482: Projecteur avec étrier - LED Neutral 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 Neutral 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

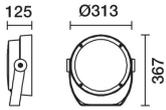
Installation sur dallage, sur plafond, sur mur.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

Poids (Kg)

9.35

**Câblage**

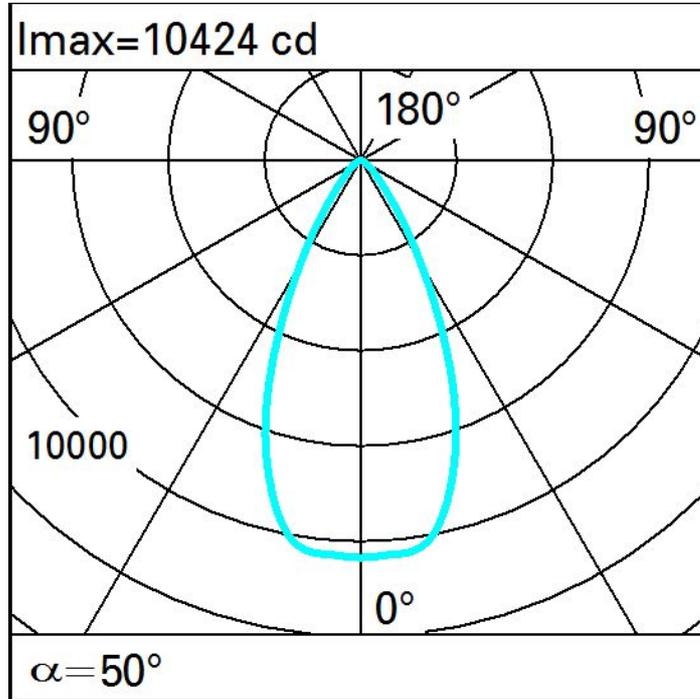
Double presse-étoupe.

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

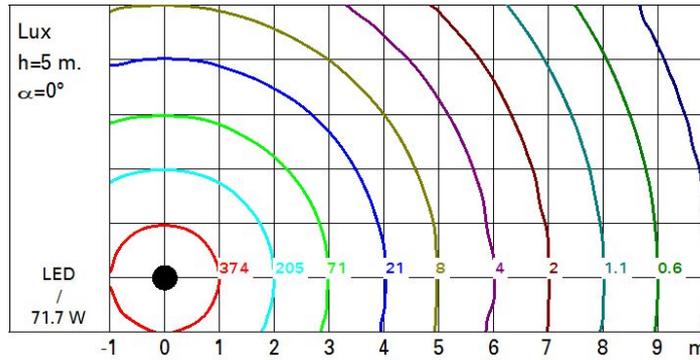
**Données techniques**

Im du système:	7696	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	71.7	Code Lampe:	LED
Im source:	10400	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	65	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	107.3	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:	43 A / 260 µs
Angle d'ouverture [°]:	50°	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 6 appareils B16A: 10 appareils C10A: 10 appareils C16A: 17 appareils
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polaire



Isolux



Eclairagements

Lux		Wall distance = 1m											
3													
		0.1	0.4	2	10	34	58	34	10	2	0.4	0.1	
2		2	5	14	43	115	183	115	43	14	5	2	
		4	10	27	77	202	326	202	77	27	10	4	
1		7	15	38	113	277	405	277	113	38	15	7	
		9	21	56	139	261	346	261	139	56	21	9	
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						