

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: N475

N475: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wall Washer - Ta 25°

**Référence produit**

N475: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wall Washer - Ta 25°

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED, optique Wall Washer. 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)

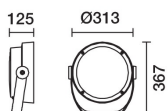
Poids (Kg)

9.35

Câblage

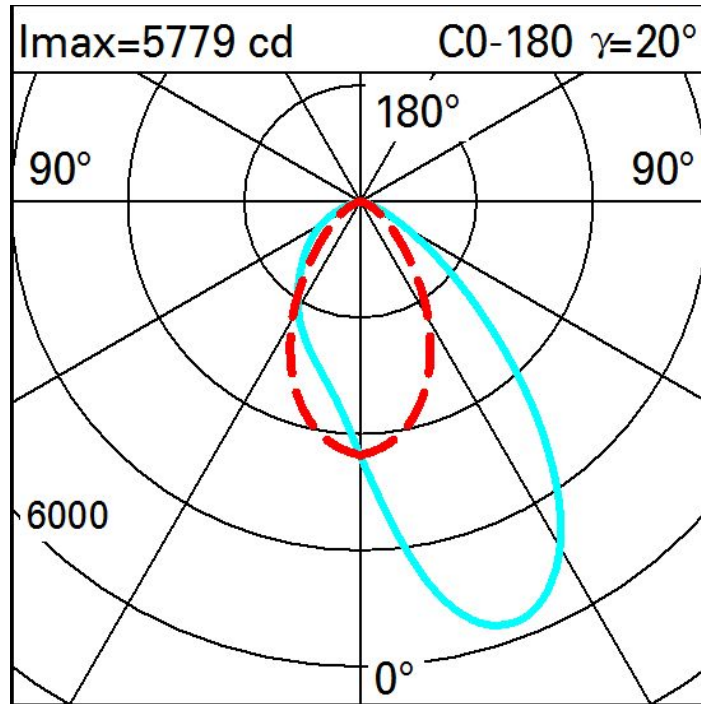
Double presse-étoupe.

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

**Données techniques**

Im du système:	5890	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	71.7	Code Lampe:	LED
Im source:	9500	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	65	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	82.1	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.) [%]:	62	Courant d'appel:	43 A / 260 µs
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 6 appareils B16A: 10 appareils C10A: 10 appareils C16A: 17 appareils
Température de couleur [K]:	2700	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3														
	0.6	3	11	39	87	109	80	31	8	2	0.4			
2	9	22	53	115	196	256	239	130	50	18	7			
	17	34	66	120	185	247	290	209	100	41	17			
1	21	35	59	96	138	189	239	204	120	61	29			
	20	32	49	71	94	128	164	162	119	72	37			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							