

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: N457**

N457: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wall Washer - Ta 40°

**Référence produit**

N457: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wall Washer - Ta 40°

**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)

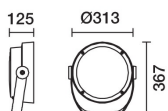
**Poids (Kg)**

9.35

**Câblage**

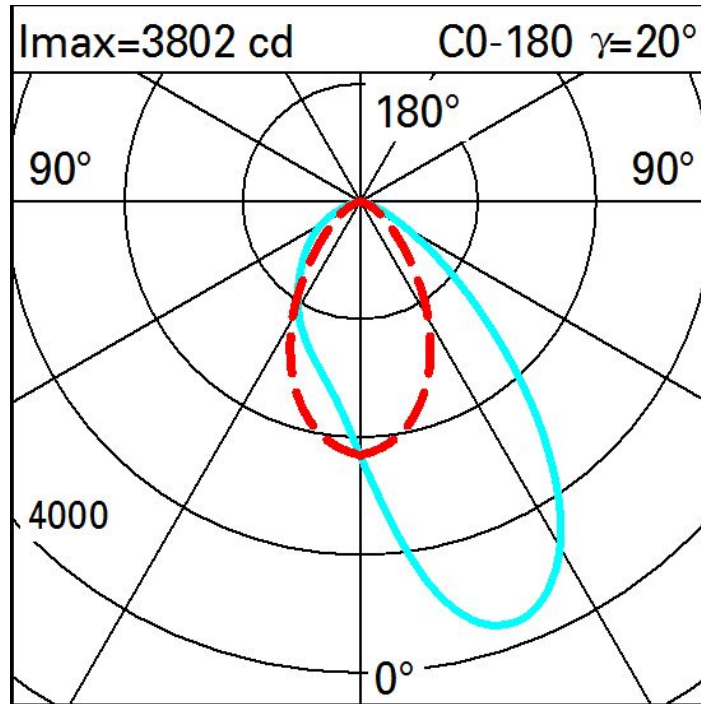
Double presse-étoupe.

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

**Données techniques**

Im du système:	3875	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	50.8	Code Lampe:	LED
Im source:	6250	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	45	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	76.3	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°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]:	2200	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polaire



Eclairéments

Lux      Wall distance = 1m

3											
	0.4	2	8	26	57	72	53	20	5	1	0.3
2	6	15	35	76	129	169	157	86	33	12	4
	11	23	44	79	122	163	191	138	66	27	11
1	14	23	38	63	91	124	157	134	79	40	19
	13	21	32	47	62	84	108	107	79	47	25
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				