

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: ET11**

ET11: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - Ballast intégré - Optique Wall Washer - Ta 40°

**Référence produit**

ET11: Projecteur avec étrier - LED Neutral 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 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)

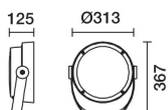
**Poids (Kg)**

9.35

**Câblage**

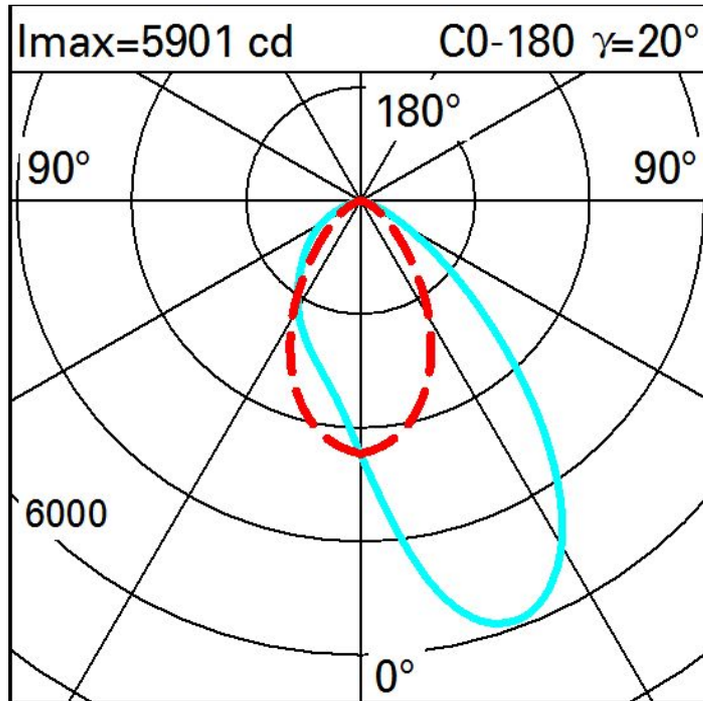
Double presse-étoupe.

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

**Données techniques**

Im du système:	6014	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	63.3	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	9700	Code Lampe:	LED
W source:	57	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	95	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
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



Eclairéments

Lux      Wall distance = 1m

3											
	0.6	3	12	40	89	112	82	32	8	2	0.4
2	9	23	54	118	200	262	244	133	51	18	7
	18	35	68	122	189	253	296	214	102	42	17
1	21	36	60	98	141	193	244	208	122	62	30
	20	32	50	73	96	130	168	165	122	73	38
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				