

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: ET87

ET87: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wide Flood - Ta 40°

**Référence produit**

ET87: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wide Flood - Ta 40°

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

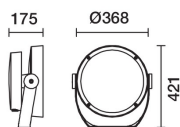
Double presse-étoupe.

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



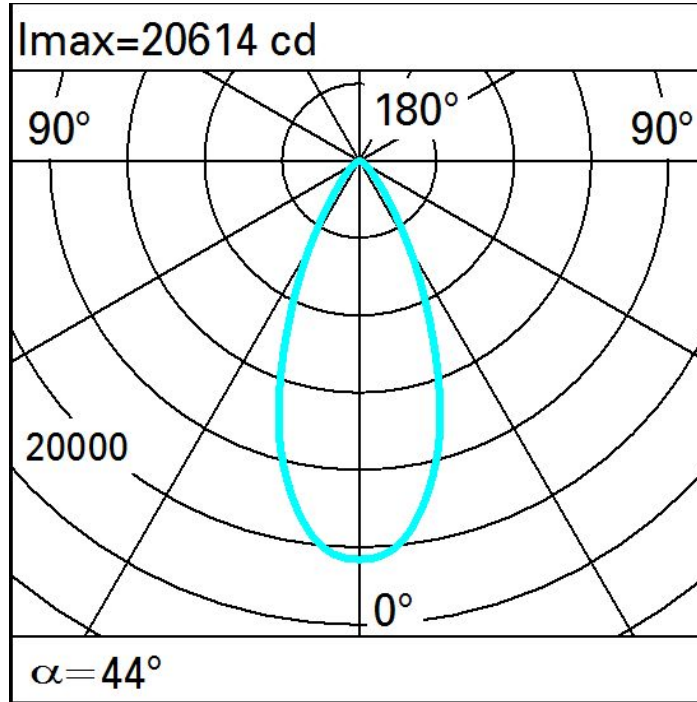
IK08

IP66

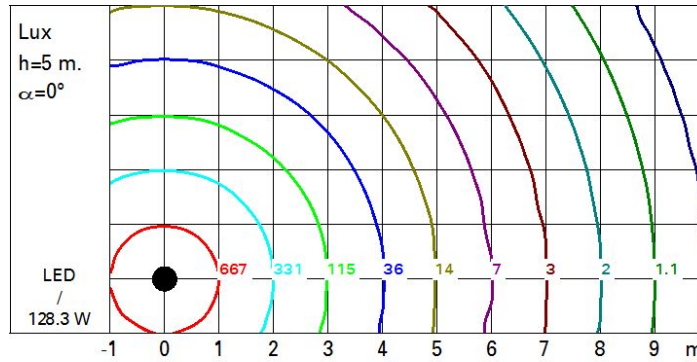
**Données techniques**

Im du système:	13172	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	128.3	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	17800	Code Lampe:	LED
W source:	117	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	102.7	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.) [%]:	74	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	44°	Courant d'appel:	58 A / 340 µs
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 4 appareils B16A: 7 appareils C10A: 7 appareils C16A: 11 appareils
Température de couleur [K]:	2700	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polaire



Isolux



Eclairacements

Lux		Wall distance = 1m										
3												
	0.3	1	4	19	62	106	62	19	4	1	0.3	
2	3	9	25	78	204	321	204	78	25	9	3	
	8	19	48	135	345	538	345	135	48	19	8	
1	12	27	66	188	448	652	448	188	66	27	12	
	16	38	93	224	418	559	418	224	93	38	16	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					