

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: EV13**

EV13: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wide Flood - Ta 40°

**Référence produit**

EV13: 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)

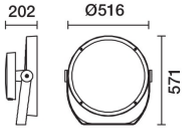
**Poids (Kg)**

22.28

**Câblage**

Double presse-étoupe.

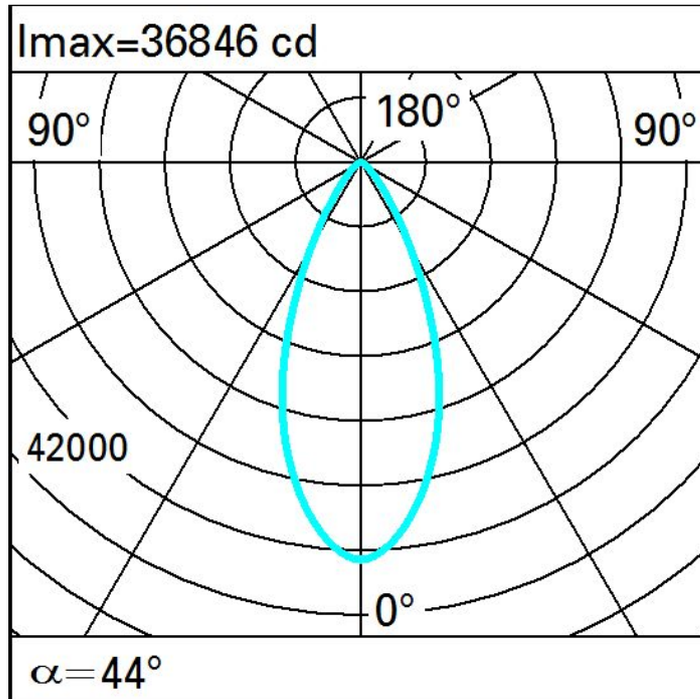
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

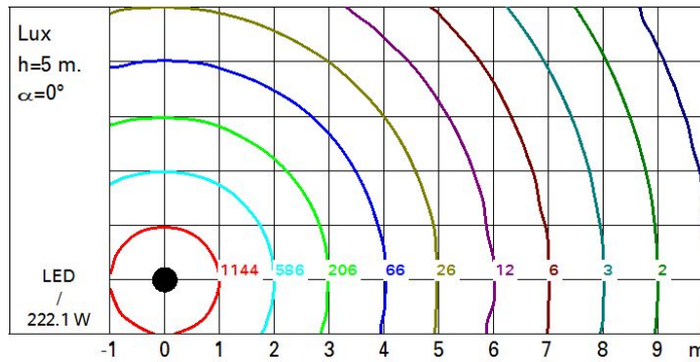
Im du système:	23162	MacAdam Step:	3
W du système:	206	Code Lampe:	LED
Im source:	31300	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	206	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	112.4	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Plage de température ambiante opérative:	De -20°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:	13 A / 1320 µs
Angle d'ouverture [°]:	44°	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 5 appareils B16A: 9 appareils C10A: 9 appareils C16A: 15 appareils
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	2700	Control:	DALI-2

\* Données préliminaires

Polaire



Isolux



Eclairagements

Lux		Wall distance = 1m										
3												
		0.7	2	9	36	116	196	116	36	9	2	0.7
2		6	16	46	137	362	574	362	137	46	16	6
		14	33	84	242	623	980	623	242	84	33	14
1		22	48	118	342	803	1161	803	342	118	48	22
		28	67	170	402	745	991	745	402	170	67	28
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					