

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: ET42**

ET42: Projecteur avec étrier - Tunable White - Carte de contrôle intégrée - Driver déporté - Optique Wall Washer - Ta 25°

**Référence produit**

ET42: Projecteur avec étrier - Tunable White - Carte de contrôle intégrée - Driver déporté - Optique Wall Washer - Ta 25°

**Description technique**

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED (Blanc 2200K, 3000K, 4000K), Optique Wall Washer et commande DMX512-RDM. 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. Système optique Opti Beam Lens. L'alimentation est déportée mais la carte de contrôle DMX est intégrée au produit. 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**

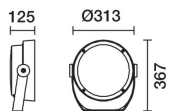
Double presse-étoupe.

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

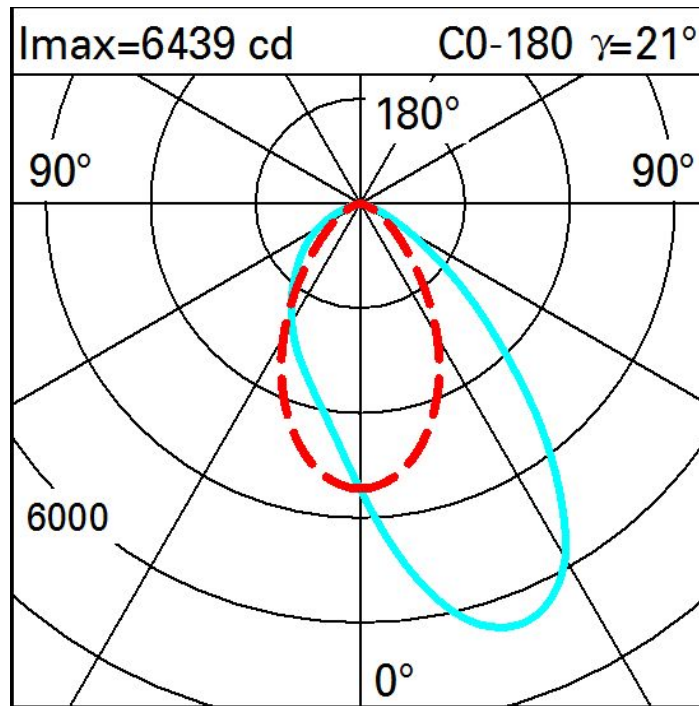


IK08

IP66

**Données techniques**

Im du système:	7020	MacAdam Step:	3
W du système:	86.6	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	11700	Voltage [V]:	48
W source:	79	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	81.1	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.
IRC (minimum):	80	Control:	DMX-RDM
Température de couleur [K]: Tunable white 2200 - 4000			



Eclairéments

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	0.5	2	9	42	165	311	165	42	9	2	0.5												
2	5	15	46	161	535	933	535	161	46	15	5												
	11	29	80	246	616	908	616	246	80	29	11												
1	17	39	96	238	460	589	460	238	96	39	17												
	21	46	98	189	295	348	295	189	98	46	21												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																