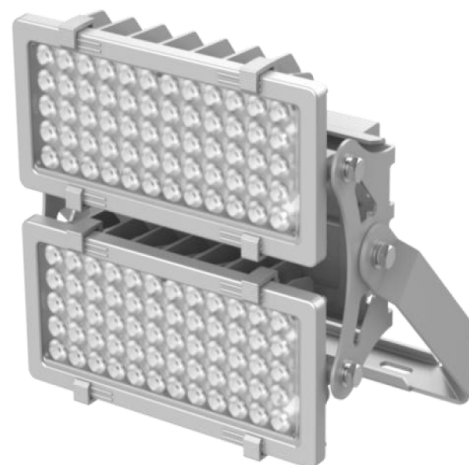


LIT^{ED}



Fiche technique

ALTO

ALT400-002

Projecteur extérieur ALTO 419mm Aluminium
3000K 400W 45° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	52000lm
Puissance	400W
Efficacité lumineuse	130lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	45°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<22
IRC	80
Macadam	<5
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



RoHS

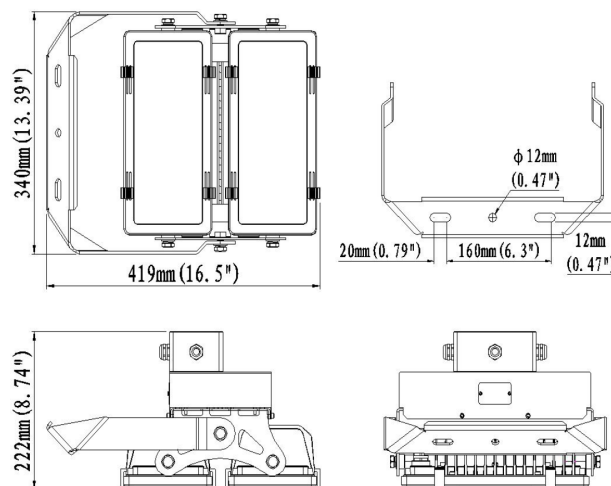


ULOR
<1%

Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension	419x340x222mm
Percement	/
Orientable	oui
Poids (luminaire)	10.1Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Aluminium
Matière de l'optique	Verre + lentille polycarbonate
Aspect réflecteur	Lentille
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/

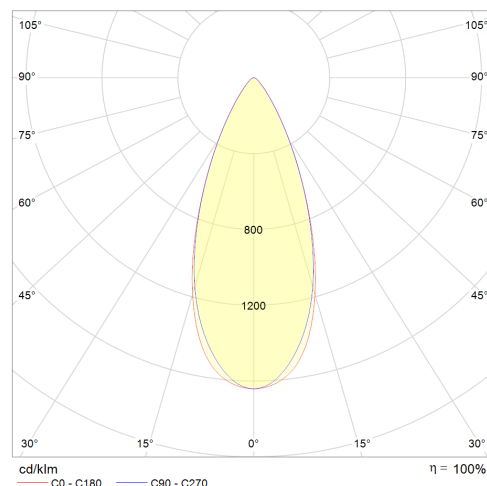


Informations optiques

Type de source	LED OSRAM SMD
Nombre de sources	2
Classe RG	2

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Presse etoupe
Facteur de puissance	0.96
THD	0.1
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L - N)	6kV
Tension d'isolement (entre L/N - T)	10kV



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	non applicable aux matériaux métal verre ou céramique
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-30°C +40°C
Température d'usage	30°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	520x415x230mm
Poids net (carton)	12Kg
Code barre produit (EAN)	3665207008302

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/