



Fiche technique APOLED

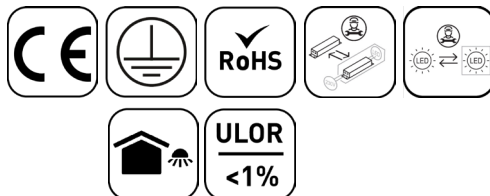
APO300-003

Projecteurs APOLED 462mm Noir RAL9017
4000K 200-240-300W Asymétrique ON/OFF

projecteur versatile grâce à son switch de puissance accessible sans démonter le produit et son design compact, protection SPD 10KV séparé du driver, résistant à l'air salin certifié C4 et équipé d'un respirateur,

Caractéristique générales

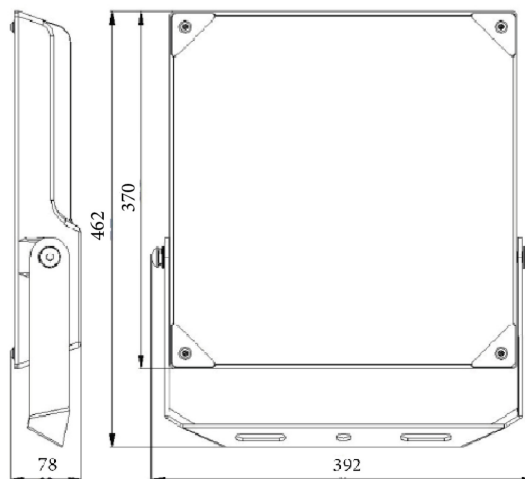
Flux lumineux sortant	32000-48000lm
Puissance	200-240-300W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Asymétrique
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	
IRC	80
Macadam	<5
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	462x392x78mm
Percement	/
Orientable	
Poids (luminaire)	6Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir RAL9017
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Lentille
Type de montage	Saillie avec bracket entraxe 160mm
Filins de sécurité	/

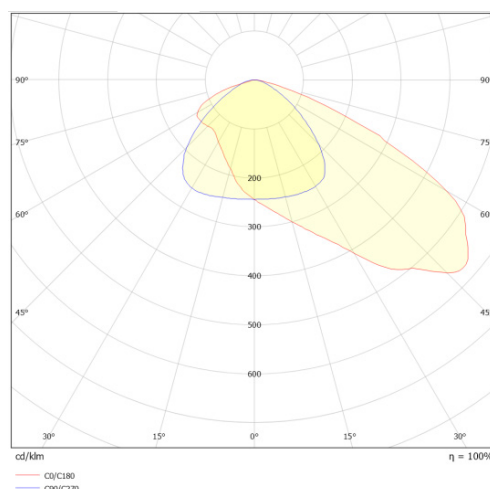


Informations optiques

Type de source	LED LUMILED
Nombre de sources	1
Classe RG	1

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF (0-10V avec switch)
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	1190mA
Connectique secteur	câble 1m
Facteur de puissance	0.97
THD	0.08
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L - N)	6kV
Tension d'isolement (entre L/N - T)	6kV
Classe énergétique	/
Installation électrique	monophasé
Driver ENEC	non



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP66
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)	80000h L80B20
Température de stockage	-40°C +70°C
Température d'usage	-25°C +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	#N/Amm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207089288

Paramétrage recommandé

Puissance	Lumen
300W	48000lm

Option de paramétrage

200W	32000lm
240W	38400lm
300W	48000lm

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
2	2	3	4	3	/	5	6