





Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 28000lm 200W Puissance Efficacité lumineuse 140lm/W Température de couleur 3000K Optique Asymétrique Driver inclus oui Gestion de driver DALI UGR IRC 80 Macadam <5 Tension 220-240V~ 50/60Hz Garantie 5 ans

APO200-002

Projecteur extérieur APOLED 390mm Noir RAL9017 3000K 200W Asymétrique DALI

Résistant à l'air salin C4 et avec réspirateur











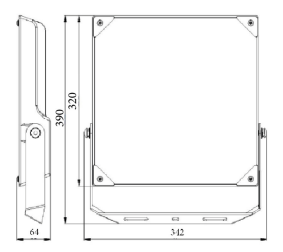






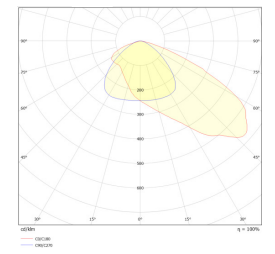
Données mécaniques

	I
Dimension	390x342x64mm
Percement	1
Orientable	oui
Poids (luminaire)	4Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Noir RAL9017
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Lentille
Type de montage	Saillie avec bracket entraxe 120mm
Filins de sécurité	1



Informations optiques

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



Caractéristiques électriques

Gestion	1
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défault	1
Connectique secteur	Un câble allimentation et un câble DALI Im
Facteur de puissance	1
THD	1
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L – N)	1
tension d'isolement (entre L/N – T)	1
Surtension côté sortie (réf: T)	1

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP66		
Protection contre les chocs mécaniques	IKO8		
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	440x375x110mm
Poids net (carton)	4.5Kg
Code barre produit (EAN)	3665207082081

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	1

Accessoires compatibles

Photo Références Désignation Courant par défault

APO-BRAS Accessoire bras de déport APO100 APO200

APO300