

LITED



Fiche technique CAMUS

CAM5-002

Projecteur extérieur CAMUS sur piquet
110mm Noir 3000K 8W 30° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	500lm
Puissance	8W
Efficacité lumineuse	63lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	30°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	5 ans

Bras de 50cm

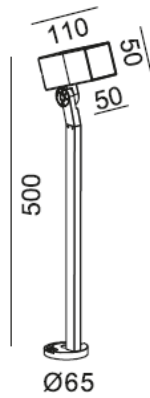


RoHS



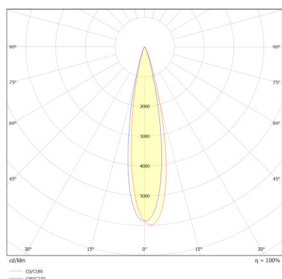
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	110x50x500mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir
Matière de l'optique	Verre
Aspect réflecteur	transparent
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/V=
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-40°C +70°C
Température d'usage	-30°C +50°C
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	500x?65x500mm
Poids net (carton)	0,98Kg
Code barre produit (EAN)	3665207016390

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	câble
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	/
Facteur de puissance	>0,9
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

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