

LITED



Fiche technique CAMUS CAM5-001

Projecteur extérieur CAMUS 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

/

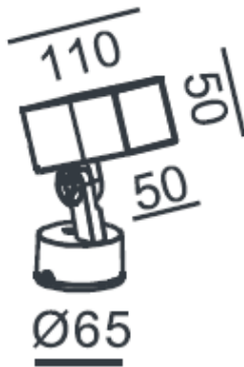


RoHS



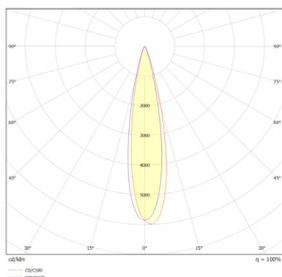
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	110x50x65mm
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 $\overline{\text{=}}$
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	?65x?65x140mm
Poids net (carton)	0,46Kg
Code barre produit (EAN)	3665207016406

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 : /