

LITED



Fiche technique VISION VIS30-011

Projecteur sur rail VISION 75mm Noir
3000K 30W ajustable 15° à 90° BLE CA-
SAMBI

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3000lm
Puissance	30W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	ajustable 15° à 90°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	BLE CASAMBI
UGR	/
IRC	90
Macadam	<2
Garantie	5 ans

/

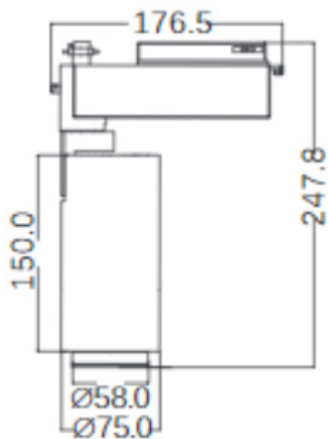


RoHS



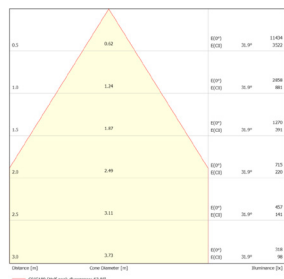
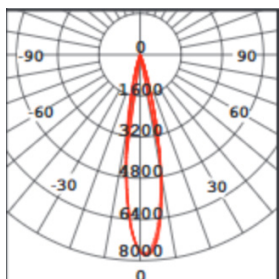
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	75x75x150mm
Diamètre	75mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Réflecteur
Type de montage	Rail 230V
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED Citizen
Nombre de sources	/
Courant source	500mA
Tension nominale	/V _~
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<2

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	-20°C +45°C
Classe électrique	/
Classe énergétique	/



Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	290x250x120mm
Poids net (carton)	1,58Kg
Code barre produit (EAN)	3665207019872

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	BLE
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	100-277V~ 50/60Hz
Connectique secteur	rail 230V
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	/
Facteur de puissance	>0,90
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 : /