

LITED



Fiche technique FOCALE

FOC20-006

Projecteur sur rail FOCALE 144,5mm
Blanc 4000K 20W de 16° à 50° DALI

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 1616lm

Puissance 20W

Efficacité lumineuse 81lm/W

Température de couleur 4000K

Optique de 16° à 50°

Driver inclus oui

Gestion de driver DALI

UGR /

IRC 90

Macadam <3

Garantie 5 ans

/

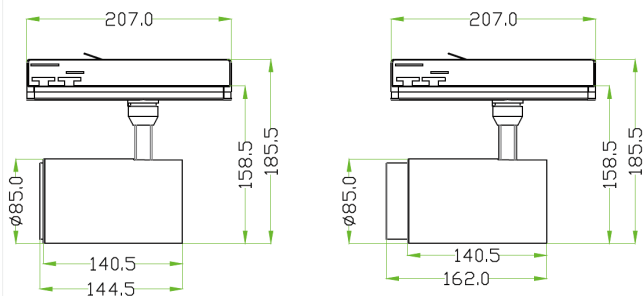


RoHS



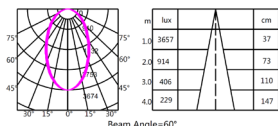
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	144,5x189,5x85mm
Diamètre	85mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Blanc
Type de montage	Rail 230V
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	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207068627

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	DALI 2
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	rail 230V
Courant d'appel & temporalité	/ /
Rendement	0,82
Facteur de puissance	>0,9
THD	<20%
Ripple	±5%
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 : /

/