

LITED



Fiche technique LUCAS

LUCP60-006

Projecteur sur rail LUCAS 141mm Blanc
4000K 14W 40° DALI

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1260lm
Puissance	14W
Efficacité lumineuse	90lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	40°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	/
IRC	90
Macadam	<2
Garantie	5 ans

/

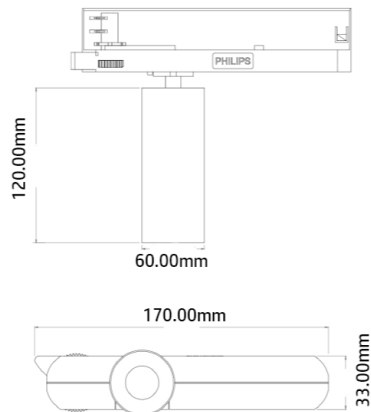


RoHS



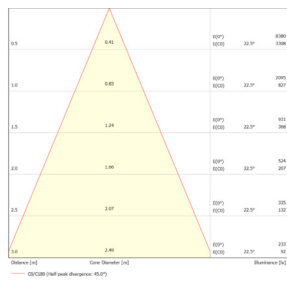
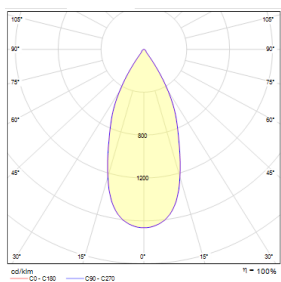
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	141x170x33mm
Diamètre	60mm
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 Citizen
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
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	960°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L90B10
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	3
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	245x220x95mm
Poids net (carton)	1Kg
Code barre produit (EAN)	3665207021271

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	DALI
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	rail 230V
Courant d'appel & temporalité	/ /
Rendement	/
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 : /

/