

# LITED



## Fiche technique LUCAS

# LUCP40-002

Projecteur sur rail LUCAS 117mm Blanc  
4000K 11W 34° ON/OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	750lm
Puissance	11W
Efficacité lumineuse	68lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	34°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	90
Macadam	<2
Garantie	5 ans

/

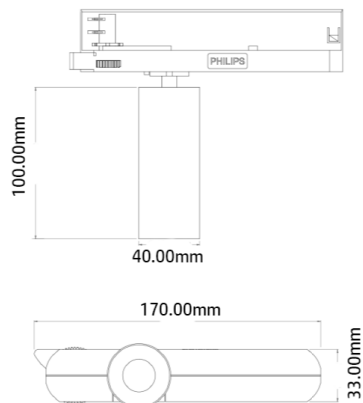


RoHS



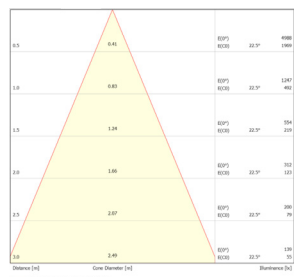
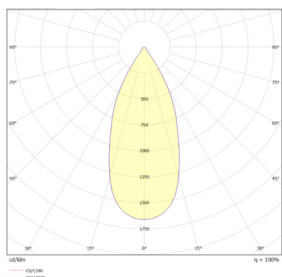
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



Dimension	117x170x33mm
Diamètre	40mm
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 <sub>~</sub>
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	-20°C +45°C
Classe électrique	3
Classe énergétique	/

# Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	220x130x60mm
Poids net (carton)	0,368Kg
Code barre produit (EAN)	3665207021394

# Données électriques

## Caractéristiques électriques

Gestion ON/OFF

Plage de gradation /

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 : /

/