

LIT^{ED}



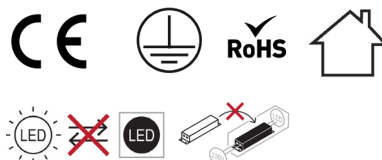
Fiche technique LUCAS

LUCP40-006

Projecteur sur rail LUCAS 117mm Blanc
RAL9003 4000K 11W 34° DALI

Caractéristiques générales

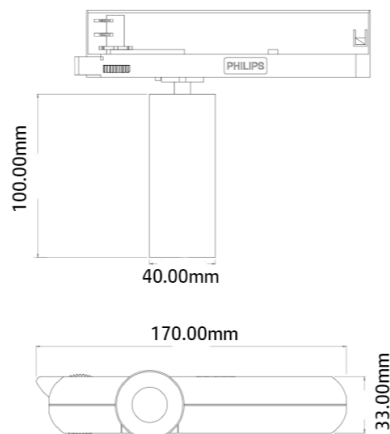
Flux lumineux sortant	750lm
Puissance	11W
Efficacité lumineuse	68lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	34°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<18
IRC	90
Macadam	<2
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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
Percement	/
Orientable	oui 365° / 90°
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Blanc
Type de montage	Rail 230V
Filins de sécurité	/



Informations optiques

Type de source	LED Citizen
Nombre de sources	1
Classe RG	1

Caractéristiques électriques

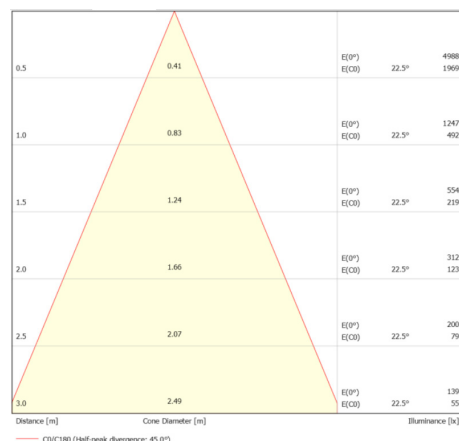
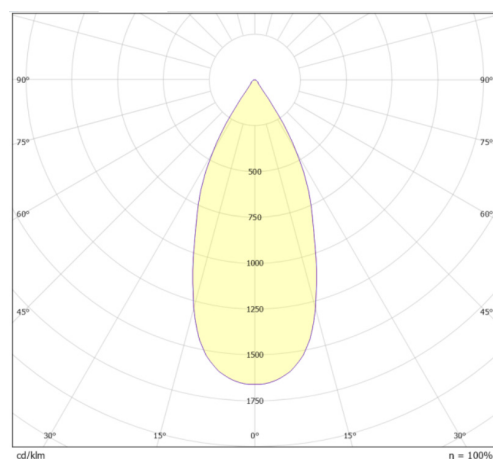
Gestion	DALI
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Adaptateur pour rail 230V
Facteur de puissance	>0,9
THD	<20%
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK05
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	non applicable aux matériaux métal verre ou céramique
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L90B10
Température de stockage	/
Température d'usage	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	220x130x60mm
Poids net (carton)	0.468Kg
Code barre produit (EAN)	3665207021356



Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/