

LIT^{ED}



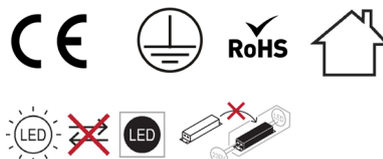
Fiche technique LUCAS

LUCP60-008

Projecteur sur rail LUCAS 141mm Noir RAL9005
4000K 14W 40° DALI

Caractéristiques générales

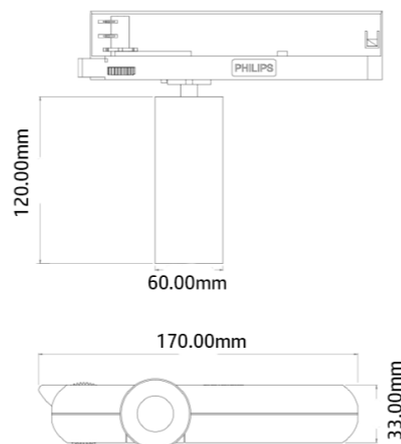
Flux lumineux sortant	1260lm
Puissance	14W
Efficacité lumineuse	90lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	40°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<18
IRC	90
Macadam	<2
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	141x170x33mm
Percement	/
Orientable	oui 365° / 90°
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir RAL9005
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Noir
Type de montage	Rail 230V
Filins de sécurité	/



Informations optiques

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

Caractéristiques électriques

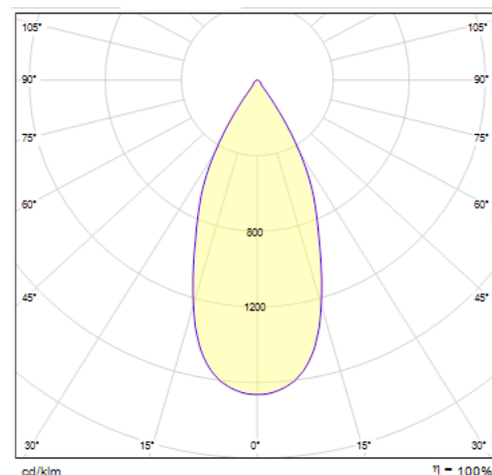
Gestion	DALI
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Adaptateur pour rail 230V
Facteur de puissance	>0,9
THD	<20%
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

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	-20°C +65°C
Température d'usage	-20°C +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	245x220x95mm
Poids net (carton)	1Kg
Code barre produit (EAN)	3665207021257



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.41	E(0°) E(C0)	8380 3388
1.0	0.83	E(0°) E(C0)	2095 827
1.5	1.24	E(0°) E(C0)	931 368
2.0	1.66	E(0°) E(C0)	524 207
2.5	2.07	E(0°) E(C0)	335 132
3.0	2.49	E(0°) E(C0)	233 92

Dimensionnement disjoncteur

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