

# LIT<sup>ED</sup>



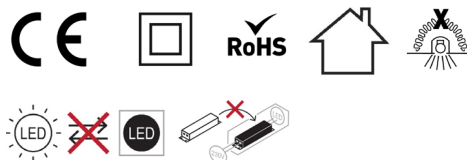
## Fiche technique ATLAS

# ATLP80-004

Projecteur sur rail orientable ATLAS 80mm  
Noir RAL9005 4000K 10,5W 60° ON/OFF

### Caractéristiques générales

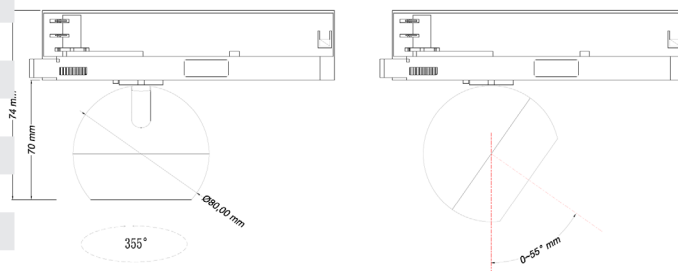
Flux lumineux sortant	922lm
Puissance	10,5W
Efficacité lumineuse	88lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	60°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<16
IRC	90
Macadam	<2
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	80x80x74mm
Percement	/
Orientable	oui 355° x55°
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	/
Longueur de filin	/



## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	1

## Caractéristiques électriques

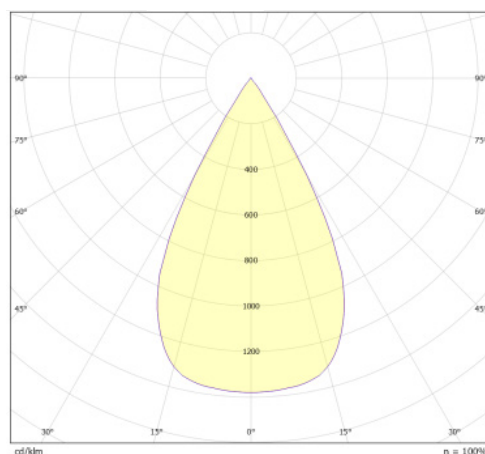
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	/
Connectique secteur	Adaptateur rail 230V
Facteur de puissance	/
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
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	/
Dimension carton	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207078480



Distance [m]	Cone Diameter [m]	E(0°) E(C0)	21.3°	6253 2539
0.5	0.39	E(0°) E(C0)	21.3°	6253 2539
1.0	0.78	E(0°) E(C0)	21.3°	1563 635
1.5	1.17	E(0°) E(C0)	21.3°	695 282
2.0	1.56	E(0°) E(C0)	21.3°	391 159
2.5	1.95	E(0°) E(C0)	21.3°	250 102
3.0	2.34	E(0°) E(C0)	21.3°	174 71

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]  
C0/C180 (half-peak divergence: 42.6°)

## Dimensionnement disjoncteur

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

# Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	COL80-001	Accessoire REFLECTEUR LUCAS ATLAS 80 OR	
	COL80-002	Accessoire REFLECTEUR LUCAS ATLAS 80 Noir mat	
	COL80-003	Accessoire REFLECTEUR LUCAS ATLAS 80 Blanc mat	
	COL80-004	Accessoire REFLECTEUR LUCAS ATLAS 80 Aluminium brillant	
	COL80-005	Accessoire REFLECTEUR LUCAS ATLAS 80 Aluminium brossé	
	COL80-006	Accessoire REFLECTEUR LUCAS ATLAS 80 Noir Brillant	
	PINCE-MAGNETIQUE	Accessoire pince pour réflecteur magnétique LUCAS et ATLAS	