

LITED



Fiche technique EOLE

EOL60-003

Tête de mât EOLE 450mm Gris RAL9006
3000K 60W Asym parking ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	7200lm
Puissance	60W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Asym parking
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	70
Macadam	<3
Garantie	5 ans

Livré avec 5m de câble / pour mâts diamètre 60mm



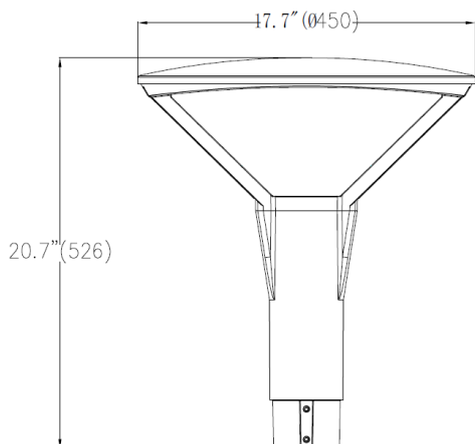
RoHS



ULOR
<1%

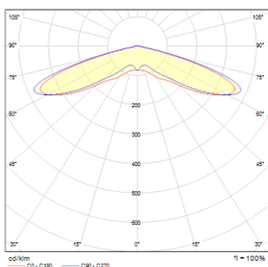
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	450x450x526mm
Diamètre	450mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	8Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Gris RAL9006
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Lentille
Type de montage	Mât ?60mm
Connexion d'entrée électrique	câble
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	550mA
Tension nominale	27-40 V \pm
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	70
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



ULOR
<1%



Indice de protection	IP66
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	80000h L80B20
Température de stockage	-20°C~65°C
Température d'usage	-20°C~45°C
Classe électrique	3
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	450x450x530mm
Poids net (carton)	7,22Kg
Code barre produit (EAN)	3665207012019

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	100-277V~ 50/60Hz
Connectique secteur	câble
Courant d'appel & temporalité	150A /
Rendement	0,86
Facteur de puissance	0,98
THD	0,08
Ripple	<5%
Tension d'isolement (entre L – N)	6kV
tension d'isolement (entre L/N – T)	10kV
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

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