

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique EOLE

# EOL40-001

Tête de mât EOLE 450mm Gris Anthracite RAL7016 3000K 40W Asym parking ON/OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	4800lm
Puissance	40W
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



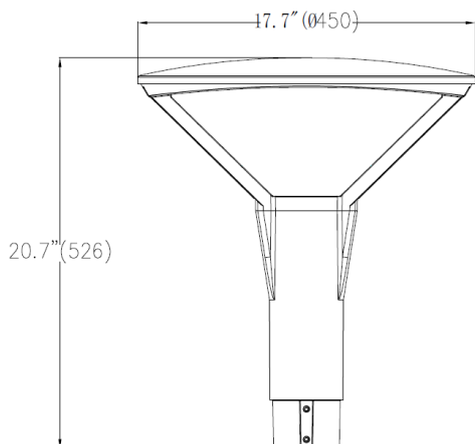
RoHS



**ULOR**  
<1%

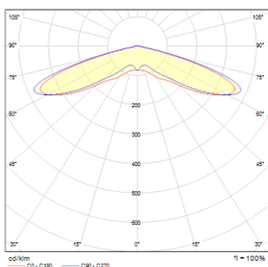
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



Dimension	450x450x526mm
Diamètre	450mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	8Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Gris Anthracite RAL7016
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Lentille
Type de montage	Mât Ø60mm
Connexion d'entrée électrique	câble
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

# Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/V <sub>~</sub>
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	/
Classe énergétique	/

# Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

# Données électriques

## Caractéristiques électriques

Gestion	/
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	//
Connectique secteur	/
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	/
Facteur de puissance	/
THD	/
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
tension d'isolement (entre L/N – T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

## Dimensionnement disjoncteur

#N/A

/