





### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	9600lm
Puissance	80W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Asym routier
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	1
IRC	70
Macadam	<3
Garantie	5 ans

Compatbie pour mât diamètre 60mm



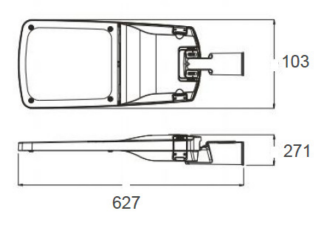






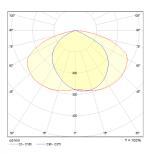
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informad'exemple et peuvent différer de l'original.

## Données mécaniques



Dimension	271x627x103mm
Diamètre	1
Percement	1
Orientable	1
Poids (luminaire)	6,02Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Gris RAL9006
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Lentille
Type de montage	Måt ?60mm
Connexion d'entrée électrique	câble
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1

# Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	1
Courant source	/mA
Tension nominale	/ V=
UGR	1
Indice de rendu des couleurs	70
Macadam	<3

### Normes de la source lumineuse











Indice de protection	IP66
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	1
Température d'usage	-40°C-50?
Classe électrique	1
Classe énergétique	1

# Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	670x310x160mm
Poids net (carton)	6,7Kg
Code barre produit (EAN)	3665207014662

# Données électriques

#### Dimensionnement disjoncteur Caractéristiques électriques Gestion #N/A Plage de gradation / Tension - Fréquence d'entrée Connectique secteur / Courant d'appel & temporalité 11 Rendement / Facteur de puissance THD Ripple Tension d'isolement (entre L – N) tension d'isolement (entre L/N – T) Surtension côté sortie (réf: T)