

LITED



Fiche technique STACK

STA80-004

Tête de mat STACK 271mm Noir
RAL9005 3000K 80W Asym routier Au-
tonome

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 Autonome

UGR /

IRC 70

Macadam <3

Garantie 5 ans

Compatible pour mât diamètre 60mm



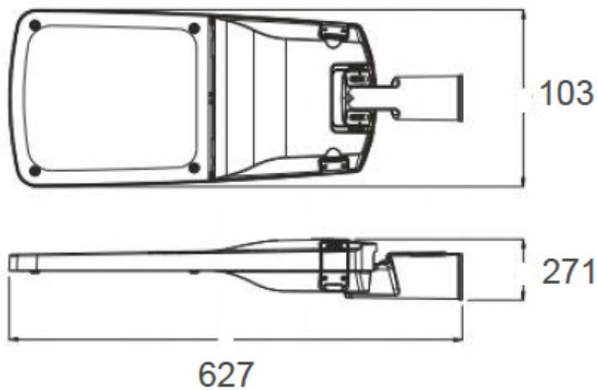
RoHS



ULOR
<1%

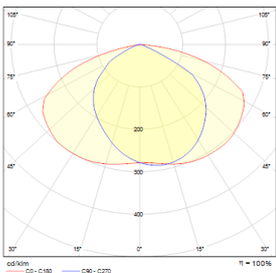
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	271x627x103mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	6,08Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir RAL9005
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	/mA
Tension nominale	/V _~
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	IK10
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	-40°C-50°C
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	670x310x160mm
Poids net (carton)	6,8Kg
Code barre produit (EAN)	3665207016666

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

/