

LITED



Fiche technique STACK

STA50-001

Tête de mat STACK 233mm Gris
RAL9006 3000K 50W Asym routier ON/
OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 6000lm

Puissance 50W

Efficacité lumineuse 120lm/W

Température de couleur 3000K

Optique Asym routier

Driver inclus oui

Gestion de driver ON/OFF

UGR /

IRC 70

Macadam <3

Garantie 5 ans

Compatible pour mât diamètre 60mm



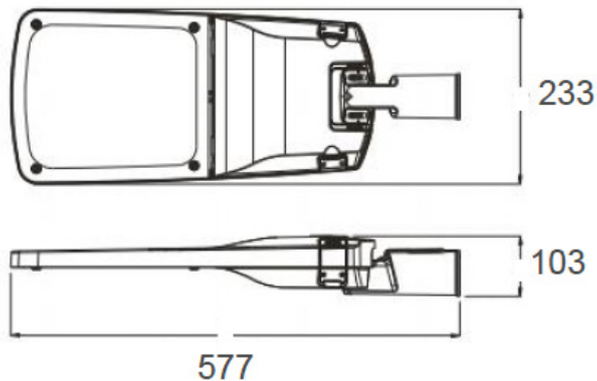
RoHS



ULOR
<1%

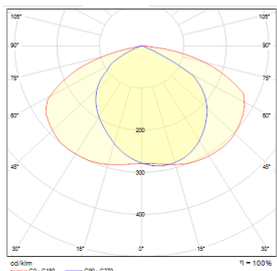
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



| | |
|-------------------------------|---------------|
| Dimension | 233x577x103mm |
| Diamètre | / |
| Percement | / |
| Orientable | / |
| Poids (luminaire) | 4,5Kg |
| 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 | /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 | 3 |
| Dimension carton | 630x280x160mm |
| Poids net (carton) | 5,2Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207014648 |

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

/