

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique STACK

# STA150-001

Tête de mat STACK 307mm Gris  
RAL9006 3000K 150W Asym routier ON/  
OFF

### Caractéristiques générales

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Flux lumineux sortant  | 18000lm      |
| Puissance              | 150W         |
| 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



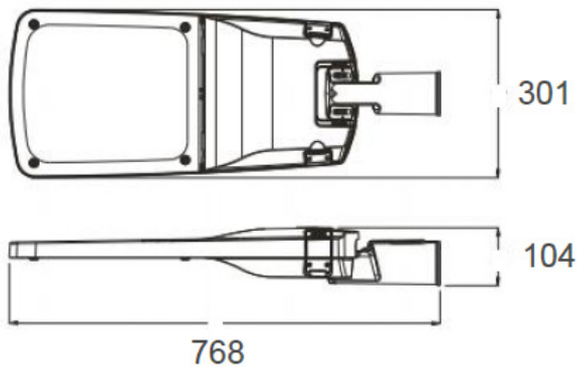
RoHS



ULOR  
<1%

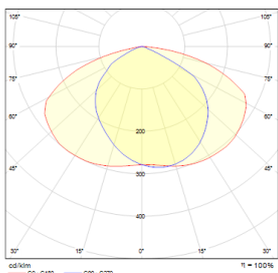
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Dimension                     | 307x768x104mm |
| Diamètre                      | /             |
| Percement                     | /             |
| Orientable                    | /             |
| Poids (luminaire)             | 7,95Kg        |
| 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 $\overline{\text{=}}$ |
| 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           | 820x340x160mm |
| Poids net (carton)         | 8,7Kg         |
| Code barre produit (EAN)   | 3665207014686 |

# 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

/