

# LITED



## Fiche technique STACK

# STA150-006

Tête de mat STACK 307mm Noir  
RAL9005 3000K 150W Asym routier Au-  
tonome + Sensor IR

### 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      | Autonome + Sensor IR |
| UGR                    | /                    |
| IRC                    | 70                   |
| Macadam                | <3                   |
| Garantie               | 5 ans                |

Compatible pour mât diamètre 60mm



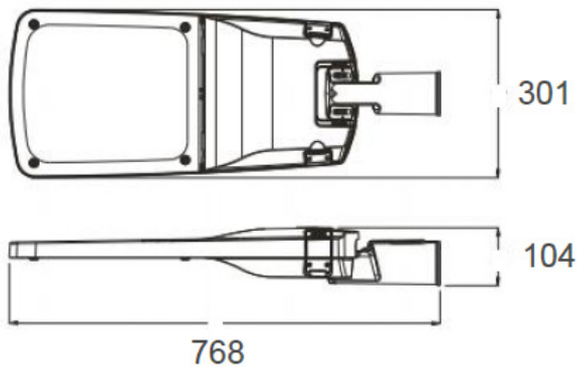
RoHS



**ULOR**  
<1%

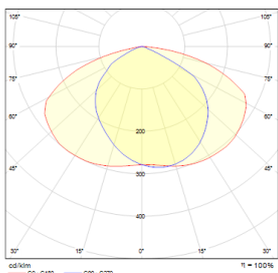
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Dimension                     | 307x768x104mm |
| Diamètre                      | /             |
| Percement                     | /             |
| Orientable                    | /             |
| Poids (luminaire)             | 8Kg           |
| 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 <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          | 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 | 2             |
| Dimension carton           | /             |
| Poids net (carton)         | /Kg           |
| Code barre produit (EAN)   | 3665207016604 |

# 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

/