FICHE TECHNIQUE



STREET 500XS LED STREET LIGHT - 65W - 2700K















Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC): > 80

Lumens/Watt : ≈110 lm/W

Maintien des Lumens pour 50 000 H : ≈90%

Fixation incluse

Classe énergétique : A+

Tension entrée: 110~277V AC

Fréquence: 50~60Hz

Température de travail : -40°C +60°C Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie : 50 000h

Facteur de puissance : > 0.99

Poids Net: ≈4,300Kg

Ref. 9021121

Produit : Tête Lampadaire Routier + tête orientable

Finition: Gris anthracite

Flux sortant: 7150 lm

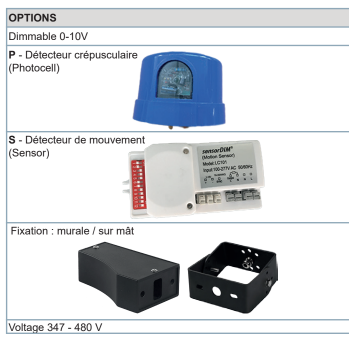
Puissance absorbée: 65W

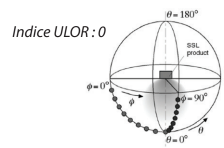
Dimmable : Oui (Précâblé 0-10V) Température de couleur : 2700K

Dimensions sans fixation (L \times I \times H) : 330 x 290 x 85 mm **Diamètre sortie : mini : Ø55 mm / max : Ø63 mm**

Emballage: Boite

Equipé de parasurtenseur





FICHE TECHNIQUE



LED STREET LIGHT - 65W - 2700K

REF: 9021121















GARANTIES IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez un équipement électrique, des précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées, y compris les suivantes :

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Conservez cette notice tant que vous utilisez l'appareil.
- Le montage et l'entretien sont réservés à des personnes qualifiées pouvant intervenir sur des produits devant être reliés manuellement à du courant 230V
- Avant toute action de montage, coupez l'alimentation électrique
- Reliez en premier le câble de la mise à la terre
- Ce luminaire ne comporte pas d'ampoules qui peuvent être changées, ne tentez pas de remplacer le module LED ou son alimentation
- En fin de vie, ne pas jeter les luminaires LED. Suivez les instructions sur www.recylum.fr

MONTAGE DE LA FIXATION ORIENTABLE DE MAT (SFM)

ÉTAPE 1:

Le dispositif de fixation orientable convient à un tenon de 63mm (2-3/8") de diamètre. Faites passer les câbles du luminaire (câbles fournis) à travers le dispositif fixation et les câbles d'alimentation à travers le mat (câbles non fournis). Effectuez les connexions nécessaires dans le dispositif de fixation et nouez les câbles pour réduire la tension.

ÉTAPE 2:

Placez le dispositif de fixation sur le tenon et sécurisez le avec les vis de réglage (4) sur le côté.

ÉTAPE 3:

Pour régler l'angle du dispositif de fixation, retirez les vis (2) et retirez la plaque de recouvrement. Desserrez le boulon de verrouillage et pivotez le dispositif à l'angle désiré. La graduation sur la plaque de recouvrement du dispositif de fixation peut être utilisée comme guide pour ajuster l'angle.

ÉTAPE 4:

Serrez le boulon de verrouillage. Replacez la plaque de recouvrement du dispositif fixation. Resserrez les vis.

ÉTAPE 5 :

Si le luminaire est équipé d'une prise de détecteur crépusculaire, installez le détecteur crépusculaire ou le capuchon de court-circuit.

