FICHE TECHNIQUE



STREET 500XS LED STREET LIGHT - 200W



















Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC): > 80

Lumens/Watt: ≈110 lm/W

Maintien des Lumens pour 50 000 H : ≈90%

Tension entrée: 220~240V AC

Fréquence: 50~60Hz

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

Durée de vie : 50 000h

Facteur de puissance : > 0.9

Poids Net: ≈4,90Kg

Ref. 90260131

Produit: Tête Lampadaire Routier + tête orientable

Finition: Gris anthracite RAL 7026

Flux sortant: 22000 lm Puissance absorbée: 200W

Dimmable : Oui (Précâblé 0-10V) Température de couleur : 3000K

Dimensions (L \times I \times H) : 366 x 360 x 80 mm

Diamètre sortie: Ø63 mm Max / Ø55 mm mini

Emballage: Boite

Equipé de parasurtenseur

Angle: 45° / 150°

OPTIONS

Dimmable 0-10V

P - Détecteur crépusculaire (Photocell)



S - Détecteur de mouvement

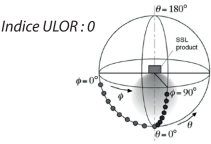
(Sensor)



Fixation : murale / sur mât



Voltage 347 - 480 V



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique



FICHE TECHNIQUE



LED STREET LIGHT - 200W

REF: 90260131

















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.

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

