FICHE TECHNIQUE



LED STREET LIGHT - 50W

REF: 90200131



























Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : ≈100 Lm/w

Maintien des Lumens pour 50 000 H : ≈90%

Fixation incluse

Paramètres Electriques

Classe énergétique : A⁺

Tension entrée: 220~240V AC

Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-40°C +60°C / 10%-70% **Allumage** : Immédiat

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED: 50 000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP66 Indice de protection IK : IK08 Cos Phi / Power Factor : > 0.9

Poids Net: ≈4,08Kg

Ref. 90200131

Produit : Tête Lampadaire Routier + tête orientable

Finition: Gris anthracite RAL 7026 Puissance absorbée: 50W

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

Lumens : 5000 Lm EN 62 471 : Groupe 0

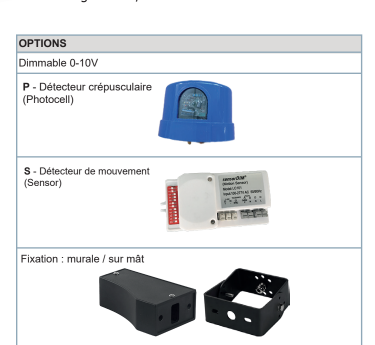
Dimensions (L \times I \times H) : 330 x 292 x 80 mm

Diamètre sortie: Ø63mm Max / Ø55mm mini

Emballage : Boite

Equipé de parasurtenseur

Angle: 45° / 150°



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.

Voltage 347 - 480 V

FICHE TECHNIQUE



LED STREET LIGHT - 50W

REF: 90200131

























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.

Le variateur de tension universel permet le fonctionnement de 120VAC à 277VAC ou de 347VAC à 480VAC, 50 ou 60 Hz. Les câble de commande 0-10V doivent être prévus pour 300Vminimum. Pour 0-10V, suivez les instructions de câblage comme indiqué sur la figure ci-dessous.

PHASE NOIR

NEUTRE BLANC

TERRE VERT

DIM+ BLEU

DIM- BLANC

