

Réverbère Traffik R Led Ed 7700lm/740 045 Gris Classe II

Kod Electriquo: 103341 Kod LUG: 130292.5L112.121



Dane techniczne:

- Efficacité [lm/W] 154
- Flux du luminaire [lm] 7700
- Température de couleur [K] 4000
- IRC/Ra >70
- Quantité dans le paquet 1
- Efficacité [lm/W] 154
- Flux du luminaire [lm] 7700
- Température de couleur [K] 4000
- IRC/Ra >70

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Quantité dans le paquet 1
- Déclaration de conformité CE Deklaracja zgodności CE
- Certificat GOST Certyfikat GOST
- Alimentation 220-240V 50/60Hz Zasilanie 220-240V 50/60Hz
- Conformité aux normes ukrainiennes Zgodność z normami Ukrainy
- Source de lumière LED **Źródło światła LED**
- Classe de protection II Klasa ochronności II
- Degré de protection IP66 Stopień szczelności IP66
- Résistance aux chocs IK09 Odporność na uderzenia IK09

Luminaire de rue de forme moderne pour sources lumineuses LED.

Haute efficacité > 120 lm/W

Possibilité de contrôler l'intensité lumineuse

Design moderne

Fiabilité

Paramètres

DONNÉES MÉCANIQUES

Montage sur flèche Ø60/48 mm, sur mât Ø60/48 mm

Boîtier en aluminium injecté haute pression

Surface latérale exposée au vent 0,033 m²

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Rendement de l'alimentation électrique > 90 %

Alimentation électrique 220-240 V 50/60 Hz

Source lumineuse incluse : oui

DONNÉES GÉNÉRALES

Durée de vie (L75): 100 000 h

Disponible sur demande: DIM 1 à 10 V, LLOC, capteur crépusculaire, protection contre les surtensions de 10 kV, NTC

Informations complémentaires : Réglage de l'inclinaison : -10 ° à +90 ° (tous les 5 °)

Remarque : le mât et le bras ne font pas partie du luminaire ; luminaire disponible en classes de protection I et II

Garantie de 5 ans

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl



Application : routes municipales, voies rapides, routes urbaines, routes résidentielles, éclairage de zone, sentiers pédestres, promenades, parkings

Strona 3 z 3 info@elektriko.pl