

# Réverbère TRAFFIK LED ED DALI 8650lm/740 O29 gris

Kod Electricquo: 95150 Kod LUG: 130292.3L041.030



## Dane techniczne:

- Classe de protection **I**
- Efficacité [lm/W] **125**
- Flux du luminaire [lm] **8650**
- Puissance du luminaire [W] **69**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **505 230 80**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +40**
- Poids net [kg] **3,5**

- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **70**
- Type d'optique **O29 - do dróg miejskich**
- Classe de protection **I**
- Efficacité [lm/W] **125**
- Flux du luminaire [lm] **8650**
- Puissance du luminaire [W] **69**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **505 230 80**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +40**
- Poids net [kg] **3,5**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **70**
- Type d'optique **O29 - do dróg miejskich**
- Déclaration de conformité CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certificat GOST **Certyfikat GOST**
- Alimentation 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**
- Classe de protection I **Klasa ochronności I**
- 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**

Un luminaire public moderne pour sources lumineuses LED.

- Haute efficacité > 120 lm/W
- Possibilité de contrôler l'intensité lumineuse
- Design moderne
- Fiabilité

Paramètres

## DONNÉES MÉCANIQUES

**Montage** sur une flèche 60/48 mm

**Boîtier** en aluminium injecté haute pression

**Surface latérale exposée au vent** 0,033 m<sup>2</sup>

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

**Rendement de l'alimentation électrique** > 90 %

**Puissance alimentation** 220-240V 50/60Hz

**Source lumineuse incluse** oui

## DONNÉES GÉNÉRALES

**Durée de vie (L75)** 100 000 h

**Disponible sur demande** DIM 1..10V, LLOC, capteur crépusculaire, protection contre les surtensions 10kV, NTC

**Remarques** le mât et le bras ne font pas partie du luminaire ; Luminaire disponible en classe de protection I et II

**Garantie** 5 ans

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