

# Réverbère TRAFFIK R LED ED DALI 4550lm/740 O30 gris

Kod Electricquo: 94531 Kod LUG: 130292.3L021.041



## Dane techniczne:

- Classe de protection **I**
- Efficacité [lm/W] **125**
- Flux du luminaire [lm] **4500**
- Puissance du luminaire [W] **36**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **615 230 80**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +45**
- Poids net [kg] **4,1**

- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **70**
- Type d'optique **O30 - do dróg osiedlowych**
- Classe de protection **I**
- Efficacité [lm/W] **125**
- Flux du luminaire [lm] **4500**
- Puissance du luminaire [W] **36**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **615 230 80**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +45**
- Poids net [kg] **4,1**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **70**
- Type d'optique **O30 - do dróg osiedlowych**
- 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**
- Degré de protection IP66 **Stopień szczelności IP66**
- Résistance aux chocs IK09 **Odporność na uderzenia IK09**

Oprawa uliczna w nowoczesnej formie na źródła światła LED.

- Wysoka skuteczność >120 lm/W
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność

Parametry

## DANE MECHANICZNE

**Montaż** na wysięgniku  $\varnothing 60/48\text{mm}$ , na słupie  $\varnothing 60/48\text{mm}$

**Obudowa** aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

**Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr** 0.033 m<sup>2</sup>

## DANE ELEKTRYCZNE

**Efektywność zasilacza** >90%

**Zasilanie** 220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła** tak

## DANE OGÓLNE

**Żywotność (L75)** 100 000 h

**Dostępne na zamówienie** DIM 1..10V, LLOC, czujnik zmierzchu, zabezpieczenie przepięciowe 10kV, NTC

**Informacje dodatkowe** Regulacja pochylenia:  $-10^{\circ}$  do  $+90^{\circ}$  (co  $5^{\circ}$ )

**Uwagi** słup ani wysięgnik nie stanowią części oprawy; oprawa dostępna w I i II klasie ochronności

**Gwarancja** 5 lat

**Zastosowanie** drogi gminne, drogi ekspresowe, drogi miejskie, drogi osiedlowe, oświetlenie obszarowe, alejki spacerowe, promenady, parkingi