

# Réverbère Urbano Led Ed 22900lm/740 Ip66 O1 Reg (-15)-0° Gris

Kod Electrico: 66757 Kod LUG: 130192.5L11.111



## Dane techniczne:

- Efficacité [lm/W] **114**
- Flux du luminaire [lm] **22900**
- Puissance du luminaire [W] **200**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **730 295 135**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +35**
- Poids net [kg] **12,4**
- Quantité dans le paquet **1**

- Quantité par palette **24**
- Type d'optique **O1 - do autostrad**
- Couleur **szary**
- Efficacité LOR [%]
- Efficacité [lm/W] **114**
- Flux du luminaire [lm] **22900**
- Puissance du luminaire [W] **200**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **730 295 135**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +35**
- Poids net [kg] **12,4**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **24**
- Type d'optique **O1 - do autostrad**
- Couleur **szary**
- Efficacité LOR [%]
- Tension d'alimentation **230 V AC**
- Classe de protection **I**
- Source de lumière **LED**
- Classe de protection IP **IP66**
- Méthode d'installation **na słupie, na wysięgniku**
- Degré de protection mécanique IK **IK09**
- icône\_ce **zgodność z normą europejską (CE)**

Puissance LED [W]	Puissance du luminaire [W]	Flux LED [lm]	Flux du luminaire [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra	Type d'optique	Couleur du luminaire
239	252	25150	20600	82	4000	>70	O1 - pour autoroutes	gris

## DANE MECHANICZNE

Montaż na słupie, na wysięgniku Obudowa aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo Kolor oprawy szary

## DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza >93% Przyłącze elektryczne przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup> Zasilanie 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła tak Rodzaj osprzętu Zasilacz LED Źródło światła LED

## DANE OGÓLNE

Gwarancja 3 lata + 2 lata po rejestracji projektu Zastosowanie drogi, metro, parkingi, obiekty przemysłowe

## DANE DODATKOWE

Dostępne na zamówienie DALI, DIM 1..10V, LLOC, czujnik zmiernych, złącze nożowe, zabezpieczenie przepięciowe 10kV, NTC Zakres temperatury pracy -35°C - +45°C Uwagi montaż na słupach lub wysięgnikach o średnicy 60mm i 76mm Żywotność (L80B10) 80 000 h

#### **DANE OPTYCZNE**

Rozsył światła asymetryczny Typ optyki O1 - do autostrad Klosz szyba hartowana CRI/Ra >70 Strumień LED [lm] 20000  
Strumień oprawy [lm] 16400 Temperatura barwowa [K] 5700