

220-240V  
50/60 HzIP  
66IK  
08**130292.5L042.030****TRAFFIK LED ED 69W 8650lm 4000K IP66 O29****- do dróg miejskich szary II**

Oprawa uliczna w nowoczesnej formie na źródła światła LED.

- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność

**Dane mechaniczne****Montaż**na wysięgniku  $\varnothing 48-60\text{mm}$ **Kolor oprawy**

szary

**Zakres temperatury pracy**

[°C]

-40 ... +45

**RAL**

7035

**Obudowa**aluminium wtryskiwane  
wysokociśnieniowo**Powierzchnia boczna  
eksponowana na wiatr**0.033 m<sup>2</sup>**Typ**Optyka O27, O28, O29,  
O30, O32**Klasa korozyjności**

C4

**Dane elektryczne****Przyłącze elektryczne**oprawa wyposażona w  
przewód 2x1,5 mm<sup>2</sup> o  
długości 60 cm**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła**

tak

**Moc oprawy [W]**

69

**Prąd wyjściowy [mA]**

700

**Rodzaj osprzętu**

ED

**Źródło światła**

LED

**Maksymalna ilość opraw w  
obwodzie dla bezpiecznika**

10A (B)

8

**Maksymalna ilość opraw w  
obwodzie dla bezpiecznika**

16A (B)

12

**Maksymalna ilość opraw w  
obwodzie dla bezpiecznika**

25A (B)

20

**Dane optyczne****Sposób świecenia**

bezpośredni

**Typ optyki**

O29 - do dróg miejskich

**Klosz**

szyba hartowana

**Temperatura barwowa [K]**

4000

**CRI/Ra**

&gt;70

**ULOR / DLOR**

0% / 100%

**Strumień oprawy [lm]**

8650

**Skuteczność [lm/W]**

125

**SVM**

≤0,4

**PstLM**

≤1

**Ilość diod LED**

96

**Dane ogólne****Informacje dodatkowe**oprawa w wersji standardowej  
posiada odporność korozyjną  
zgodną z klasą C4; oprawa jest  
wyposażona w przewód, który  
nie może być wystawiony na  
działanie promieniowania UV**Dostępne na zamówienie**DIM 1..10V, CLO, czujnik  
zmierzcza, zabezpieczenie  
przeciwprzepięciowe 10kV,  
NTC, wersja o podwyższonej  
odporności korozyjnej zgodna z  
klasą C5, przedłużenie  
gwarancji do 10 lat**Uwagi**słup ani wysięgnik nie stanowią  
części oprawy; oprawa  
dostępna w I i II klasie  
ochronności**Żywotność LED [h]**

(L75) 100 000

**Gwarancja**

5 lat

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

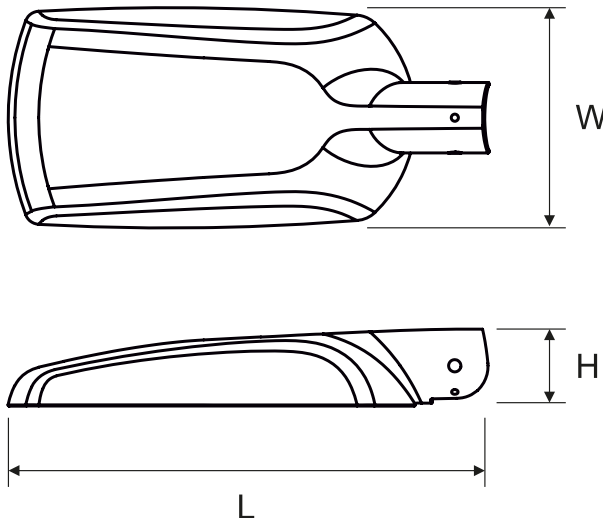
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla  $T_a = 25^\circ\text{C}$ .

Podane zakresy temperatur pracy dotyczą wyłącznie opraw stosowanych w środowisku zewnętrznym.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]	
505x230x80	70	1	3.5	

## Akcesoria



150172.01021

TRAFFIK LED Uchwyt regulowany  $\varnothing 60\text{mm}$



150170.01022

Złącza 2 polowe IP68



150170.01023

Złącza 3 polowe IP68



150170.01024

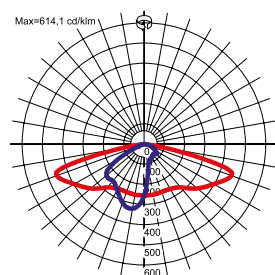
Złącza 4 polowe IP68



150170.01025

Złącza 5 polowe IP68

## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

