220-240V
50/60 HzIP
66IK
08

130292.3L052.051 TRAFFIK R LED DALI 19W 2250lm 3000K IP66 O32 - do parków i parkingów szary II

Oprawa uliczna w nowoczesnej formie na źródła światła LED.

- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność



Dane mechaniczne

Montaż

na wysięgniku $\varnothing 48-60\text{mm}$,
na wysięgniku $\varnothing 76\text{mm}$ -
modyfikacja .829, na słupie
 $\varnothing 48-60\text{mm}$, na słupie
 $\varnothing 76\text{mm}$ - modyfikacja .829

Kolor oprawy

szary

Zakres temperatury pracy

[°C]
-40 ... +55

RAL

7035

Obudowa

aluminium wtryskiwane
wysokociśnieniowo

Powierzchnia boczna

eksponowana na wiatr
0.033 m²

Typ

Optyka O27, O28, O29,
O30, O32

Klasa korozyjności

C4

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

oprawa wyposażona w
przewód 4x1,5 mm² o
długości 50 cm

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

19

Prąd wyjściowy [mA]

700

Rodzaj osprzętu

DALI

Źródło światła

LED

Maksymalna ilość opraw w

obwodzie dla bezpiecznika
10A (B)

23

Maksymalna ilość opraw w

obwodzie dla bezpiecznika
16A (B)

36

Maksymalna ilość opraw w

obwodzie dla bezpiecznika
25A (B)

57

Dane optyczne

Sposób świecenia

bezpośredni

Typ optyki

O32 - do parków i parkingów

Klosz

szyba hartowana

Temperatura barwowa [K]

3000

CRI/Ra

>70

ULOR / DLOR

0% / 100%

Strumień oprawy [lm]

2250

Skuteczność [lm/W]

118

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Ilość diod LED

24

Dane ogólne

Wyposażenie dodatkowe

oprawa z uchwytem do
montażu na słupie $\varnothing 76\text{mm}$
(rozszerzenie indeksu: .829)

Informacje dodatkowe

Regulacja pochylenia (co 5°):
+10° do -90° (wysięgnik) / 0°
do +100° (słup); oprawa jest
wyposażona w przewód, który
nie może być wystawiony na
działanie promieniowania UV

Dostępne na zamówienie

DIM 1..10V, CLO, czujnik
zmiernych, 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

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

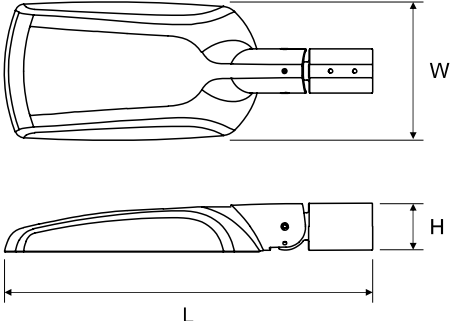
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla $T_a=25^{\circ}\text{C}$.

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]
615x230x80	70	1	4.1



Akcesoria



150170.01022 Złącza 2 polowe IP68



150170.01023 Złącza 3 polowe IP68

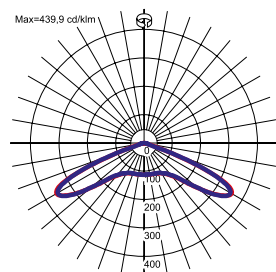


150170.01024 Złącza 4 polowe IP68



150170.01025 Złącza 5 polowe IP68

Krzywe światłości



Sposób świecenia

