

# WIDOK PROJEKTOWANEJ OPRAWY OŚWIECENIA DROGOWEGO

## CORONA ROAD LED 144W

**LED GO!**

OŚWIECENIE ULICZNE I DROGOWE



### PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające :	230V
Częstotliwość linii :	50Hz
Moc nominalna źródła światła :	144W
Stopień ochrony IK :	IK08
Stopień ochrony IP :	IP66
Klasa energetyczna :	A+
Klasa ochrony :	II
Temperatura barwowa :	5700K
Strumień świetlny :	22650lm
Optyka :	3x matryca

### ZASTOSOWANIE

Oprawa drogowa przeznaczona jest do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: autostrad, dróg ekspresowych, dróg szybkiego ruchu, ulic, dróg lokalnych i skrzyżowań.

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Oprawa drogowa LED o barwie dziennej, z zintegrowanym energooszczędnym panelem LED charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną. Korpus i uchwyt wykonano z ciśnieniowego odlewu aluminium. Całość została pomalowana proszkowo na kolor szary (RAL9006). W oprawie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe wykonane z PMMA, dzięki którym możliwe jest uzyskanie rozsyłu światła spełniającego klasy oświetleniowe określone w normie PN EN 13201:2007. Oprawa charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na uderzenia mechaniczne IK08 (wandaloodporność). Zintegrowany, regulowany skokowo uchwyt pozwala na regulację pionową w zakresie 0°- 15° ze skokiem co 5°. Oprawa dostępna jest w wersjach z: reduktorem mocy, DALI, szybą hartowaną oraz dodatkowym zabezpieczeniem przepięciowym do 10kV. Charakterystyka: trwałość paneli LED 50 000 godzin (L80F10) ta = 25°C. Strumień świetlny początkowy - tolerancja +/- 10%.

**LENA**  
LIGHTING**DAMEX****"DAMEX" Damian Wójcicki**

18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Białostocka 2

tel. kom. 602-503-928

e-mail: damexdw@o2.pl, www.damex-instalacje.pl

Nazwa: Budowa i rozbiórka elektroenergetycznych linii napowietrznych i kablowych nN-0,4kV, komunalnych i oświetleniowych w m. Kulesze Kościelne ul. Główna, Mazowiecka i Łąkowa

Obiekt: LINIA OŚWIECENIOWA NN-0,23KV

Adres: Kulesze Kościelne, ul. Główna, Mazowiecka i Łąkowa  
działka nr 125/1, 43, 107/1, 125/2, 101/1, 101/3

Nazwa rys.: WIDOK - OPRAWY LED DROGOWEJ

Branża: ELEKTRYCZNA

Skala: b/s

Rys. nr 6

Data: 01.2017r.

Projektował: **Piotr Putko**  
PDL/0053/POOE/06