

WIDOK PROJEKTOWANEJ OPRAWY OŚWIECZENIA DROGOWEGO

CORONA LITE LED

LED GO!

OŚWIECZENIE ULICZNE I DROGOWE



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające:	230V
Częstotliwość linii:	50Hz
Stopień ochrony IP:	IP66
Stopień ochrony IK:	IK08
Klasa ochrony:	I, II
Wymiary:	580/255/125mm
Materiał korpusu:	Polipropylen z włóknem szklanym
Temperatura barwowa:	4000K, 5700K
Typ elektroniki:	EVG
Kolor:	Szary
Strumień świetlny:	max. 8250lm
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	Matryca
Źródło światła:	LED GO!
Moc nominalna źródła światła:	35W-65W

ZASTOSOWANIE

Oprawa drogowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.

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 OŚWIECZENIOWA 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 5

Data: 01.2017r.

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