

WIDOK PROJEKTOWANEJ OPRAWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO

CORONA LITE LED

LED GO!

OŚWIETLENIE 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 linii kablowej nN-0,23kV oświetlenia drogowego w miejscowości Kulesze Kościelne, ul. Łąkowa**

Adres: **Kulesze Kościelne, ul. Łąkowa
działka nr 101/3, 101/4, 23/8, 18, 11/2**

Nazwa rys.: **WIDOK PROJEKTOWANEJ OPRAWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO**

Branża: **ELEKTRYCZNA** Skala: **b/s** Rys. nr **E4** Data: **03.2017r.**

Projektował: **mgr inż. Piotr Krasowski**
PDL/0067/PBE/16

Współpracujący: **Mieczysław Wójcicki**
Łom. 29/86, UAN. 7342-42/92