

CORONA LED P 36W IP66

LED GO!

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE

IK08 | IP66 | 

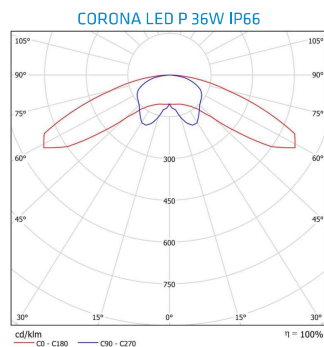
PARAMETRY TECHNICZNE

indeks :	503047
Napięcie zasilające :	230V
Częstotliwość linii :	50Hz
Moc nominalna źródła światła :	36W
Stopień ochrony IK :	IK08
Stopień ochrony IP :	IP66
Klasa energetyczna :	A+
Klasa ochrony :	I
Temperatura barwowa :	5700K
Strumień świetlny :	5000lm

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Oprawa drogowa LED o barwie dziennej, ze zintegrowanym energooszczędnym panelem LED charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną. Korpus i uchwyt wykonano z ciśnieniowego odlew aluminium. Całość została pomalowana proszkowo na kolor szary. W oprawie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z PC), dzięki którym możliwe jest uzyskanie odpowiedniego rozsyłu światła dla wybranego zastosowania. Oprawa charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK08 (wandaloodporność). Zintegrowany, regulowany skokowo uchwyt pozwala na regulację pionową w zakresie 0°-15° ze skokiem co 5°. Charakterystyka: trwałość paneli LED 50 000 godzin (L80F10) ta = 25°C.

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



ZASTOSOWANIE

Oprawa drogowa o stopniu szczelności IP66 przeznaczona jest do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników (typ S); skrzyżowań, zakrętów, rond (typ C); przejść dla pieszych (typ W); parkingów i placów (typ P). Oprawa oferowana jest w czterech wariantach mocy (18W/36W/52W/80W).

CORONA LED P 36W IP66

LED GO!

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

indeks:	503047
Napięcie zasilające:	230V
Częstotliwość linii:	50Hz
Moc nominalna źródła światła:	36W
Stopień ochrony IK:	IK08
Stopień ochrony IP:	IP66
Skuteczność świetlna:	139lm/W
Klasa energetyczna:	A+
Klasa ochrony:	I
Wymiary:	250/77/550mm
Wymiary montażowe:	ø60mm
Waga:	5,2kg
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Temperatura barwowa:	5700K
Sposób montażu:	Boczny, szczytowy
Zasilacz:	EVG
Kolor:	Szary
Strumień świetlny:	5000lm
Moc znamionowa oprawy:	40W
Oznaczenie CE:	Tak
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	Matryca
Optyka:	2x matryca
Do zastosowań zewnętrznych:	Tak
Oddawanie barw:	Ra>70
Źródło światła:	LED GO!
Liczba sztuk w opakowaniu zbiorczym:	1
Klasa ETIM:	EC000062
Wersja:	P
Źródło światła wymienne:	Nie
Temperatura pracy oprawy:	od -20°C do +35°C
Nominalny okres trwałości lampy:	50000h L70B50

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2017-05-24



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 (61) 28 60 300
fax. +48 (61) 28 54 059
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2011/65/UE.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Nr. 5/2014

www.lenalighting.pl | Strona 2