

PL

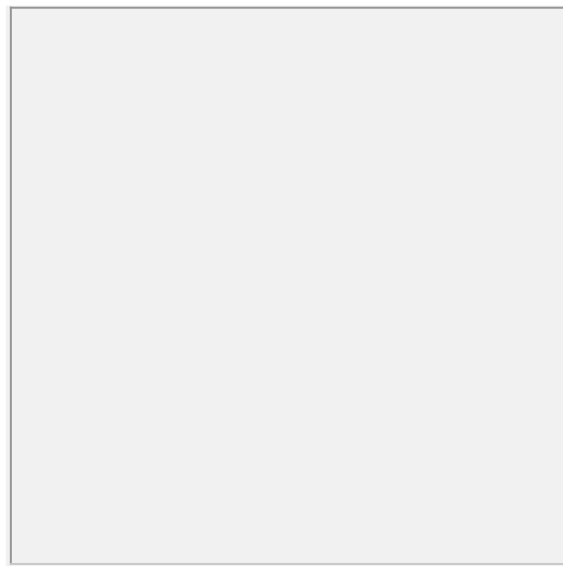
MODENA LED

140082.5L0341.02

MODENA LED 912 21W green IP66 10° srebrny

Dekoracyjny kinkiet architektoniczny IP66 do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, wyposażony w wysokiej jakości źródła światła LED.

- Perfekcyjne oświetlenie walorów architektonicznych obiektów
- **Dostępne 5 monochromatycznych barw świecenia**
- Uniwersalny design
- **Zwiększona odporność na czynniki atmosferyczne**



Dane mechaniczne

Montaż

bezpośrednio na ścianie
(świeci do góry),
bezpośrednio na ścianie
(świeci w dół), przy pomocy
uchwytów (w komplecie)

Długość [mm]

912

Kolor oprawy

srebrny

Zakres temperatury pracy
[°C]

-30 ... +35

Obudowa

profil aluminiowy

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne
przewód max 2x1 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła
tak

Moc oprawy [W]

21

Prąd wyjściowy [mA]

350

Rodzaj osprzętu

ED

Źródło światła

LED

Maksymalna ilość opraw w
obwodzie dla bezpiecznika
10A (B)

5

Maksymalna ilość opraw w
obwodzie dla bezpiecznika
16A (B)

8

Dane optyczne

Rozsył światła
cyrkularnySposób świecenia
bezpośredni

Klosz

szyba hartowana

Temperatura barwowa [K]
greenKąt świecenia
10°Strumień oprawy [lm]
1360Skuteczność [lm/W]
65SVM
≤0,4PstLM
≤1

Dane ogólne

Informacje dodatkowe

Możliwość zastosowania w
oprawie jednego lub większej
ilości zasilaczy.

Żywotność L70B50

50 000 h

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.

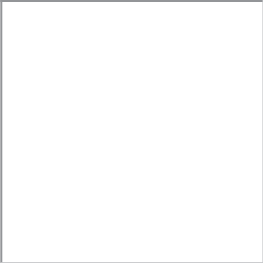
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.



MODENA LED

Wymiary



Wymiary [mm] LxWxHxD	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]	
912x205x90x66	200	1	4.9	