



140082.5L0111.07

**MODENA LED 312 8W 3000K IP66 40°x15°
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]

312

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]
8

Prąd wyjściowy [mA]
350

Rodzaj osprzętu
ED

Źródło światła
LED

**Maksymalna ilość opraw w
obwodzie dla bezpiecznika
10A (B)**
14

**Maksymalna ilość opraw w
obwodzie dla bezpiecznika
16A (B)**
22

Dane optyczne

Roszył światła
cyrkularny

Sposób świecenia
bezpośredni

Klosz
szyba hartowana

Temperatura barwowa [K]
3000

Kąt świecenia
40°x15°

CRI/Ra
≥80

Strumień oprawy [lm]
570

Skuteczność [lm/W]
71

SVM
≤0,4

PstLM
≤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

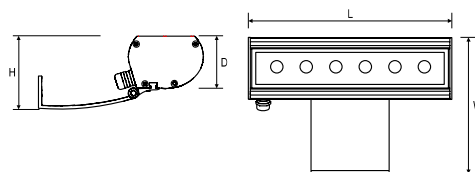
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

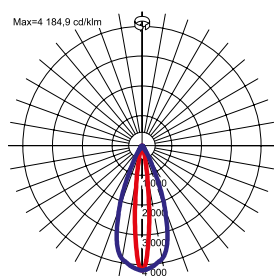
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxHxD	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
312x205x90x66	200	1	2



Krzywe światłości



Sposób świecenia

