

220-240V
50/60 HzIP
66IK
09**140082.5L0121.02****MODENA LED 312 8W 6000K 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]

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]

6000

Kąt świecenia

10°

CRI/Ra

>70

Strumień oprawy [lm]

690

Skuteczność [lm/W]

86

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

