220-240V
50/60 HzIP
66IK
09**140082.9L0281.07**
**MODENA RGB LED 612 52W RGB IP66 40°x15°
srebrny**

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

- Perfekcyjne oświetlenie walorów architektonicznych obiektów
- Uniwersalny design
- Możliwość sterowania barwą oświetlenia
- **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]

612

Kolor oprawy

srebrny

**Zakres temperatury pracy
[°C]**

-30 ... +35

Obudowa

profil aluminiowy

Dane elektryczne
Przyłącze elektryczne
przewód max 3x0,75 mm²
Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

52

Rodzaj osprzętu

ED

Źródło światła

LED

Dane optyczne
Roszył światła

cyrkularny

Sposób świecenia

bezpośredni

Typ optyki

soczewka

Klosz

szyba hartowana

Temperatura barwowa [K]

RGB

Kąt świecenia

40°x15°

CRI/Ra

29

Strumień oprawy [lm]

1340

Skuteczność [lm/W]

26

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne
Informacje dodatkowe

oprawa świeci w kolorach:
czerwony, zielony, niebieski,
czerwony+zielony+niebieski
oraz temperaturach
barwowych: 3000K, 4000K,
5700K, 6500K

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

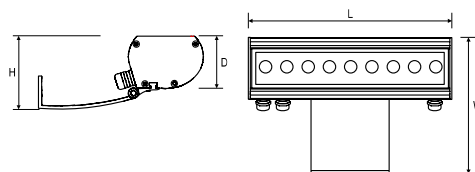
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

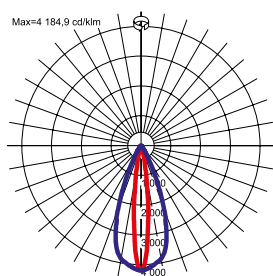
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxHxD	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
612x205x90x66	100	1	3.7



Krzywe światłości



Sposób świecenia

