

220-240V
50/60 HzIK
09IP
66

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

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na ścianie (świeci do góry),
bepośrednio na ścianie (świeci w dół), przy pomocy
uchwyty (w komplecie)

Obudowa: profil aluminiowy

Kolor: srebrny

Klosz: szyba hartowana

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >86%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x0,75 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: cyrkularny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: soczewka

DANE OGÓLNE

Żywotność (L70B50): 50 000 h

Zakres temperatury pracy: -30°C ... +35°C

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

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: fasady, hotele, centra handlowe, metro,
salony samochodowe



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
140082.9L0181.OX	26	670	RGB	29
140082.9L0281.OX	52	1340	RGB	29
140082.9L0381.OX	78	2010	RGB	29
140082.9L0481.OX	104	2660	RGB	29

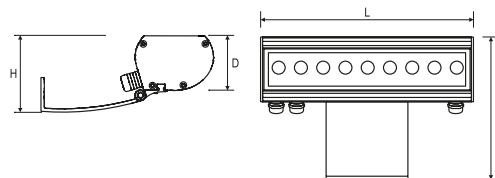
140082.9L0181.0



Kąt świecenia

- 2 10°
- 3 22°
- 5 45°
- 7 40x15°

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
140082.9L0181.OX	312 205 90 66	170	1	2,6
140082.9L0281.OX	612 205 90 66	100	1	3,7
140082.9L0381.OX	912 205 90 66	80	1	5,5
140082.9L0481.OX	1212 205 90 66	65	1	6,8

**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**

140082.9L0181.03

140082.9L0281.07

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

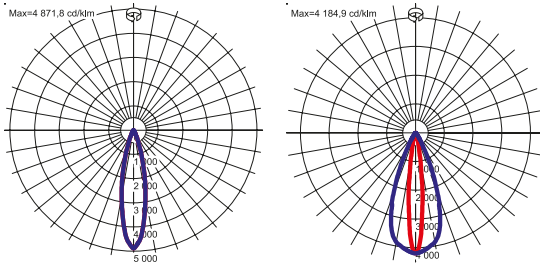
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

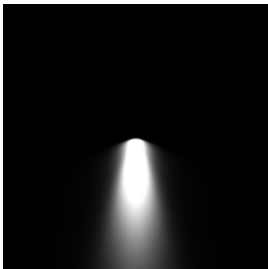
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

**SPOSÓB ŚWIECENIA**

140082.9L0181.03

140082.9L0281.07

**PRZYKŁADOWE REALIZACJE**

Palmiarnia, Zielona Góra, Polska

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.