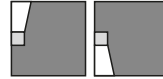


220-240V  
50/60 HzIK  
09IP  
66

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

**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:** >75%

**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła:** tak

**Rodzaj osprzętu:** ED

**Przyłącze elektryczne:** przewód max 2x1 mm<sup>2</sup>

**Rozsył światła:** cyrkularny

**Sposób świecenia:** bezpośredni

**DANE OPTYCZNE**

**Żywotność (L70B50):** 50 000 h

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

**Informacje dodatkowe:** Możliwość zastosowania  
w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.

**DANE OGÓLNE**

**Gwarancja:** 5 lat

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



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
140082.5L0111.OX	8	560	70	3000	≥80
140082.5L0121.OX	8	690	86	6000	>70
140082.5L0131.OX	8	210	26	red	-
140082.5L0141.OX	8	450	56	green	-
140082.5L0151.OX	8	190	24	blue	-
140082.5L0161.OX	8	290	36	amber	-
140082.5L0211.OX	15	1130	75	3000	≥80
140082.5L0221.OX	15	1390	93	6000	>70
140082.5L0231.OX	15	430	29	red	-
140082.5L0241.OX	15	910	61	green	-
140082.5L0251.OX	15	390	26	blue	-
140082.5L0261.OX	15	580	39	amber	-
140082.5L0311.OX	21	1700	81	3000	≥80
140082.5L0321.OX	21	2090	100	6000	>70
140082.5L0331.OX	21	640	30	red	-
140082.5L0341.OX	21	1360	65	green	-
140082.5L0351.OX	21	590	28	blue	-
140082.5L0361.OX	21	870	41	amber	-
140082.5L0411.OX	28	2270	81	3000	≥80
140082.5L0421.OX	28	2780	99	6000	>70
140082.5L0431.OX	28	860	31	red	-
140082.5L0441.OX	28	1820	65	green	-
140082.5L0451.OX	28	790	28	blue	-
140082.5L0461.OX	28	1170	42	amber	-

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](http://www.lug.com.pl)

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

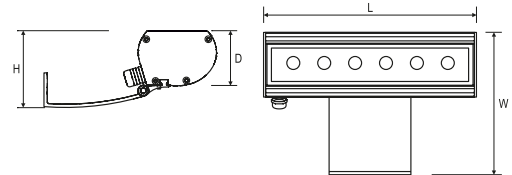
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

140082.5L0111.0

- Kąt świecenia
- 2 10°
  - 3 22°
  - 5 45°
  - 7 40x15°
  - 8 15x40°

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
140082.5L0111.OX	312 205 90 66	200	1	2,0
140082.5L0121.OX	312 205 90 66	200	1	2,0
140082.5L0131.OX	312 205 90 66	200	1	2,0
140082.5L0141.OX	312 205 90 66	200	1	2,0
140082.5L0151.OX	312 205 90 66	200	1	2,0
140082.5L0161.OX	312 205 90 66	200	1	2,0
140082.5L0211.OX	612 205 90 66	200	1	3,1
140082.5L0221.OX	612 205 90 66	200	1	3,1
140082.5L0231.OX	612 205 90 66	200	1	3,1
140082.5L0241.OX	612 205 90 66	200	1	3,1
140082.5L0251.OX	612 205 90 66	200	1	3,1
140082.5L0261.OX	612 205 90 66	200	1	3,1
140082.5L0311.OX	912 205 90 66	200	1	4,9
140082.5L0321.OX	912 205 90 66	200	1	4,9
140082.5L0331.OX	912 205 90 66	200	1	4,9
140082.5L0341.OX	912 205 90 66	200	1	4,9
140082.5L0351.OX	912 205 90 66	200	1	4,9
140082.5L0361.OX	912 205 90 66	200	1	4,9
140082.5L0411.OX	1212 205 90 66	200	1	6,2
140082.5L0421.OX	1212 205 90 66	200	1	6,2
140082.5L0431.OX	1212 205 90 66	200	1	6,2
140082.5L0441.OX	1212 205 90 66	200	1	6,2
140082.5L0451.OX	1212 205 90 66	200	1	6,2
140082.5L0461.OX	1212 205 90 66	200	1	6,2

## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

140082.5L0111.03

140082.5L0111.05

140082.5L0111.07

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

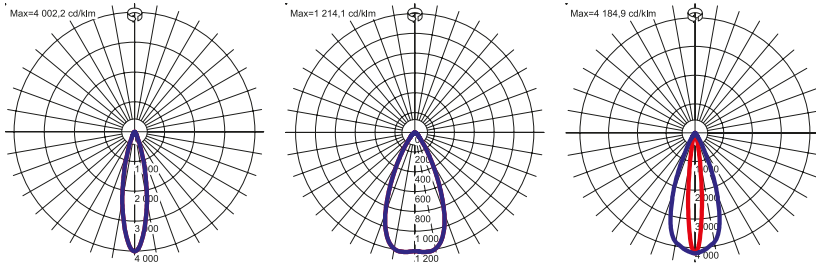
Tolerancja mocy +/- 5%.

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](http://www.lug.com.pl)

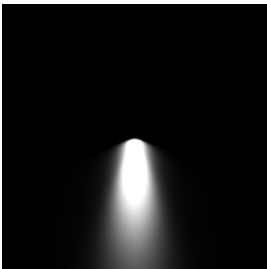
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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



## SPOSÓB ŚWIECENIA

140082.5L0111.03



140082.5L0111.05



140082.5L0111.07



## PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Kładka uliczna, Rzeszów, Polska



Marina Port, Wrocław, Polska



Gmach Sądu Najwyższego, Warszawa, Polska



Dworzec kolejowy, Przemyśl, Polska



Urząd Miasta, Szubin, Polska



Pałac, Zatonie, 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](http://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.



Starostwo Powiatowe, Nysa, 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](http://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.