

220-240V
50/60 HzIK
04IP
65

Oprawa architektoniczna zewnętrzna do montażu na kotwach i słupach za pomocą dedykowanych uchwytów. Specjalnie dopasowane akcesoria umożliwiają montaż doziemny lub elewacyjny. Starannie przemyślany design, uchwyt regulowany oraz szeroka gama kątów świecenia pozwala na elastyczne podejście w projektowaniu obiektów architektonicznych.

**DANE MECHANICZNE**

Montaż: do podłoża, przy pomocy uchwytów (w komplecie), w wersji na słup i na ścianę

Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Kolor: biały, grafit, czarny

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >79%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny, eliptyczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: soczewka

ULOR / DLOR: 100/100

DANE OGÓLNE

Żywotność (L90B10): 50 000 h

Dostępne na zamówienie: uchwyt montażowy, kotwa do montażu doziemnego

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: elewacje budynków, fasady, alejki spacerowe, osiedla mieszkaniowe, parki, promenady, tereny publiczne, oświetlenie obszarowe

Informacje dodatkowe: Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: 6 soczewek						
14071X.5L01.000X	10,6	1000	94	2700	≥80	-20 ... +45
14071X.5L02.000X	10,6	1150	108	3000	≥80	-20 ... +45
14071X.5L03.000X	10,6	1150	108	4000	≥80	-20 ... +45
14071X.5L04.000X	10,6	1150	108	5700	≥80	-20 ... +45
14071X.5L05.000X	8,4	350	42	red	-	-20 ... +45
14071X.5L06.000X	8	580	72	green	-	-20 ... +45
14071X.5L07.000X	10,8	300	28	blue	-	-20 ... +45
Typ: 9 soczewek						
14071X.5L08.000X	10,9	1100	101	2700	≥80	-20 ... +45
14071X.5L09.000X	10,9	1300	119	3000	≥80	-20 ... +45
14071X.5L10.000X	10,9	1300	119	4000	≥80	-20 ... +45
14071X.5L11.000X	10,9	1300	119	5700	≥80	-20 ... +45
14071X.5L12.000X	8,5	390	46	red	-	-20 ... +45
14071X.5L13.000X	8,6	650	76	green	-	-20 ... +45
14071X.5L14.000X	11,1	340	31	blue	-	-20 ... +45

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
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.

Grupa katalogowa: OPRAWY ARCHITEKTONICZNE ZEWNĘTRZNE

14071 .5L01.000

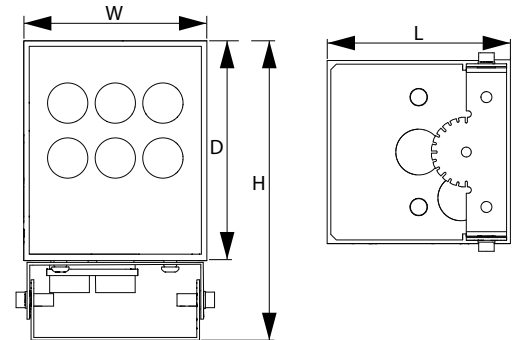
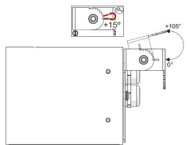
Kąt świecenia

- 1 10°
- 2 15°
- 3 30°
- 4 58°
- 5 19°x52°
- 6 52°x19°

Kolor

- 1 biały
- 2 grafit
- 3 czarny

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Wymiary montażowe [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: 6 soczewek					
14071X.5L01.000X	100 100 160 120	100 120 100	770	1	1,6
14071X.5L02.000X	100 100 160 120	100 120 100	770	1	1,6
14071X.5L03.000X	100 100 160 120	100 120 100	770	1	1,6
14071X.5L04.000X	100 100 160 120	100 120 100	770	1	1,6
14071X.5L05.000X	100 100 160 120	100 120 100	770	1	1,6
14071X.5L06.000X	100 100 160 120	100 120 100	770	1	1,6
14071X.5L07.000X	100 100 160 120	100 120 100	770	1	1,6
Typ: 9 soczewek					
14071X.5L08.000X	100 100 160 120	100 120 100	770	1	1,7
14071X.5L09.000X	100 100 160 120	100 120 100	770	1	1,7
14071X.5L10.000X	100 100 160 120	100 120 100	770	1	1,7
14071X.5L11.000X	100 100 160 120	100 120 100	770	1	1,7
14071X.5L12.000X	100 100 160 120	100 120 100	770	1	1,7
14071X.5L13.000X	100 100 160 120	100 120 100	770	1	1,7
14071X.5L14.000X	100 100 160 120	100 120 100	770	1	1,7

POZOSTAŁE ZDJĘCIA

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
 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.

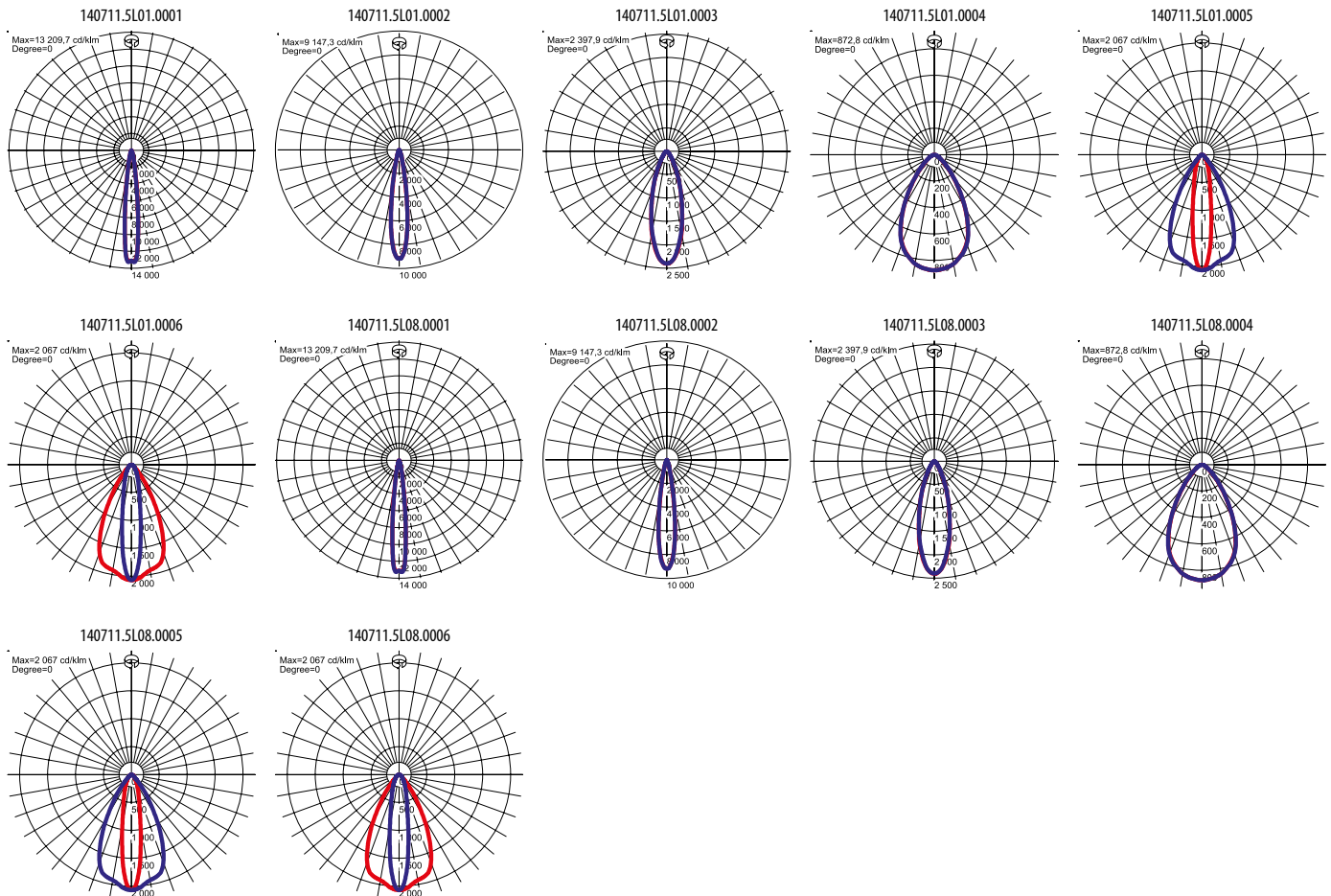
AKCESORIA



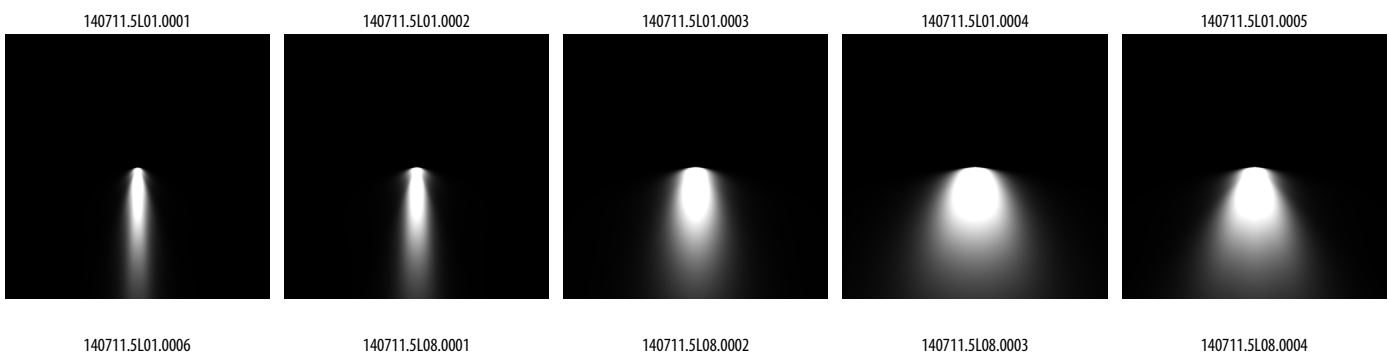
150200.01333

Kotwa do montażu doziemnego

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

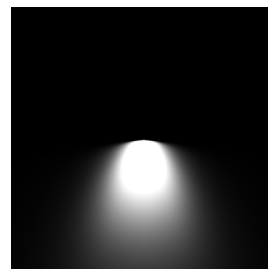
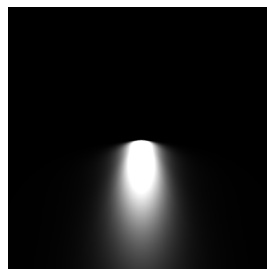
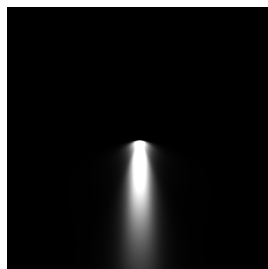
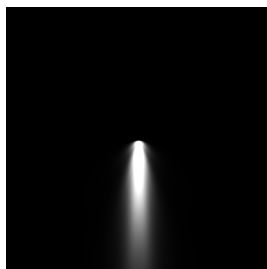
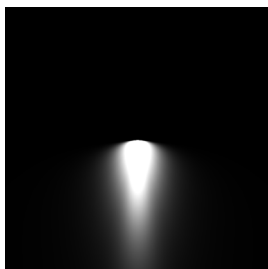


Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

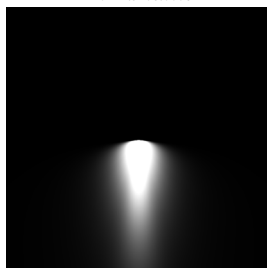
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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



140711.5L08.0005

140711.5L08.0006



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
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.