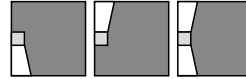


220-240V
50/60 HzIK
04IP
65

Oprawa architektoniczna zewnętrzna do montażu na ścianach i fasadach w formie dekoracyjnego kinkietu. Oprawa dostępna w dwóch układach optycznych umożliwiających świecenie w sposób: bezpośredni lub pośredni. Starannie przemyślany minimalistyczny design oraz szeroka gama kątów świecenia pozwalają na szeroka aplikacyjność wśród elewacyjnej architektury zewnętrznej.

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na ścianie (świeci w dół),
bezpśrednio na ścianie (świeci do góry), bezpośrednio
na ścianie (świeci góra-dół)

Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Kolor: biały, szary, czarny

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >79%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

DANE OPTYCZNE

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm²

Rozsył światła: symetryczny, eliptyczny

Sposób świecenia: bezpośrednio-pośredni, bezpośredni

Typ optyki: soczewka

ULOR / DLOR: 50/50, 100/100

DANE OGÓLNE

Żywotność (L90B10): 50 000 h

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: elewacje budynków, fasady

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: bezpośrednio - pośredni, 3+3 soczewki						
14068X.5L01.600X	10,6	1000	94	2700	≥80	-20 ... +45
14068X.5L02.600X	10,6	1150	108	3000	≥80	-20 ... +45
14068X.5L03.600X	10,6	1150	108	4000	≥80	-20 ... +45
14068X.5L04.600X	10,6	1150	108	5700	≥80	-20 ... +45
14068X.5L05.600X	8,4	350	42	red	-	-20 ... +45
14068X.5L06.600X	8	580	72	green	-	-20 ... +45
14068X.5L07.600X	10,8	300	28	blue	-	-20 ... +45
Typ: bezpośredni, 6 soczewek						
14067X.5L01.600X	10,6	1000	94	2700	≥80	-20 ... +45
14067X.5L02.600X	10,6	1150	108	3000	≥80	-20 ... +45
14067X.5L03.600X	10,6	1150	108	4000	≥80	-20 ... +45
14067X.5L04.600X	10,6	1150	108	5700	≥80	-20 ... +45
14067X.5L05.600X	8,4	350	42	red	-	-20 ... +45
14067X.5L06.600X	8	580	72	green	-	-20 ... +45
14067X.5L07.600X	10,8	300	28	blue	-	-20 ... +45
Typ: bezpośredni, 9 soczewek						
14067X.5L08.600X	10,9	1100	101	2700	≥80	-20 ... +45
14067X.5L09.600X	10,9	1300	119	3000	≥80	-20 ... +45
14067X.5L10.600X	10,9	1300	119	4000	≥80	-20 ... +45
14067X.5L11.600X	10,9	1300	119	5700	≥80	-20 ... +45
14067X.5L12.600X	8,5	390	46	red	-	-20 ... +45
14067X.5L13.600X	8,6	650	76	green	-	-20 ... +45
14067X.5L14.600X	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

14068 .5L01.600

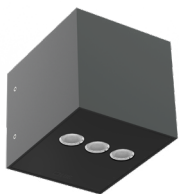
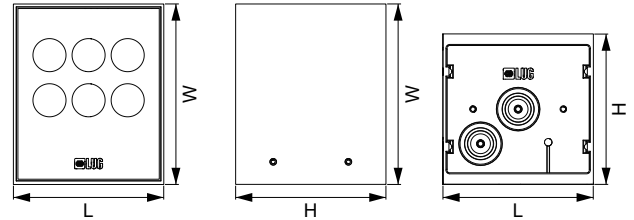
Kąt świecenia

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

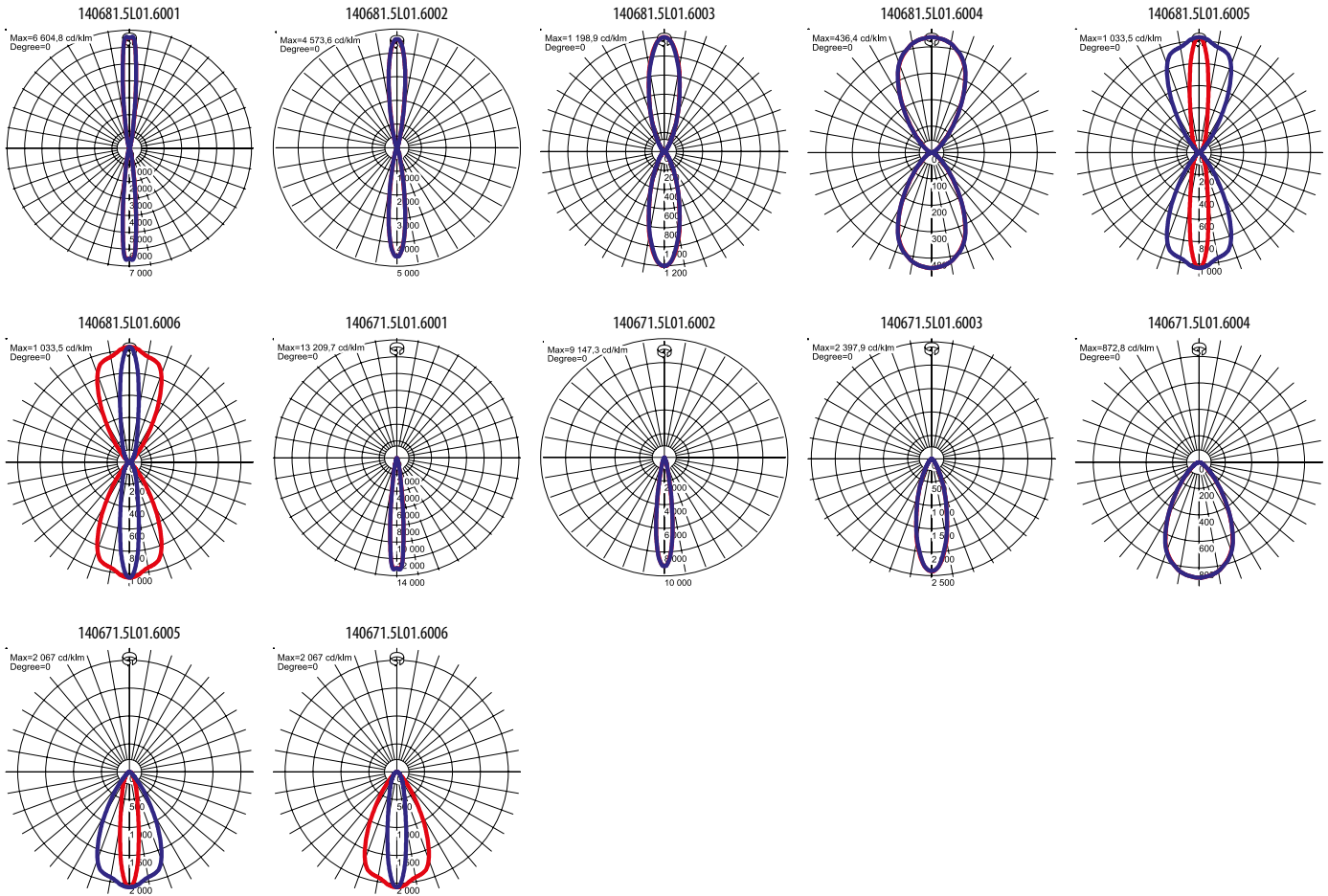
Kolor

- 1 biały
- 2 szary
- 3 czarny

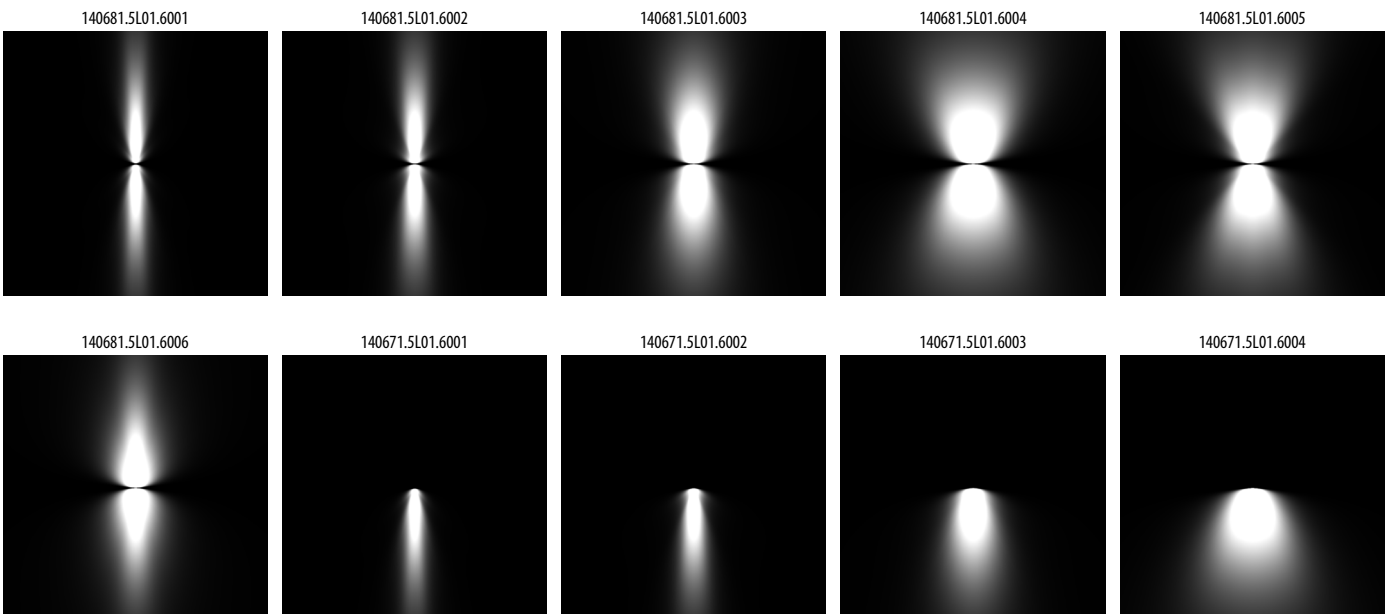
Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: bezpośredni - pośredni, 3+3 soczewki					
14068X.5L01.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,5
14068X.5L02.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,5
14068X.5L03.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,5
14068X.5L04.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,5
14068X.5L05.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,5
14068X.5L06.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,5
14068X.5L07.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,5
Typ: bezpośredni, 6 soczewek					
14067X.5L01.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,4
14067X.5L02.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,4
14067X.5L03.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,4
14067X.5L04.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,4
14067X.5L05.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,4
14067X.5L06.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,4
14067X.5L07.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,4
Typ: bezpośredni, 9 soczewek					
14067X.5L08.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,5
14067X.5L09.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,5
14067X.5L10.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,5
14067X.5L11.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,5
14067X.5L12.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,5
14067X.5L13.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,5
14067X.5L14.600X	100 120 100	100 120 100	1078	1	1,5

POZOSTAŁE ZDJĘCIA**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**

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.

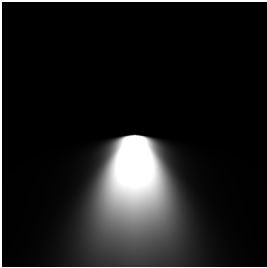


SPOSÓB ŚWIECENIA

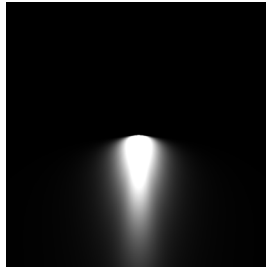


Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
 Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl
 Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
 Parametry w karcie katalogowej podawane są dla $T_a=25^{\circ}\text{C}$.

140671.5L01.6005



140671.5L01.6006



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.