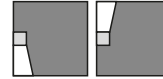


220-240V  
50/60 HzIK  
03IP  
54

Mała elewacyjna oprawa dekoracyjna, wyposażona w wysokiej jakości źródła światła LED, światło skierowane w jedną stronę.

**DANE MECHANICZNE**

**Montaż:** bezpośrednio na ścianie (świeci w dół),  
bepośrednio na ścianie (świeci do góry)

**Obudowa:** aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

**Kolor:** szary

**Klosz:** szklany

**DANE ELEKTRYCZNE**

**Efektywność zasilacza:** >75%

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

**Zawiera źródło światła:** tak

**Rodzaj osprzętu:** ED

**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>

**DANE OPTYCZNE**

**Rozsył światła:** cyrkularny

**Sposób świecenia:** bezpośredni

**Żywotność (L70B50):** 50 000 h

**Zakres temperatury pracy:** -20°C ... +40°C

**Gwarancja:** 5 lat

**Zastosowanie:** fasady, centra handlowe, aule, recepcje,  
muzea



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
140062.5L011.60X	8	420	52	3000	≥80
140062.5L012.60X	8	590	74	6000	≥80
140062.5L013.60X	8	180	22	red	≥80
140062.5L014.60X	8	380	48	green	≥80
140062.5L015.60X	8	160	20	blue	≥80
140062.5L016.60X	8	240	30	amber	≥80

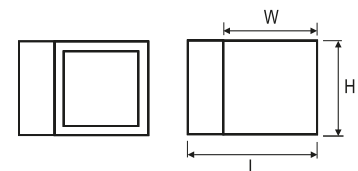
140062.5L011.60



Kąt świecenia

- 2 10°
- 7 22°
- 8 45°

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
140062.5L011.60X	140 100 100	140	210	1	1,1
140062.5L012.60X	140 100 100	140	210	1	1,1
140062.5L013.60X	140 100 100	140	210	1	1,1
140062.5L014.60X	140 100 100	140	210	1	1,1
140062.5L015.60X	140 100 100	140	210	1	1,1
140062.5L016.60X	140 100 100	140	210	1	1,1



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

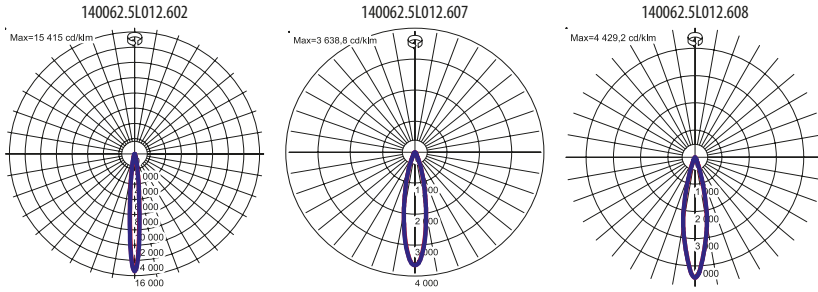
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

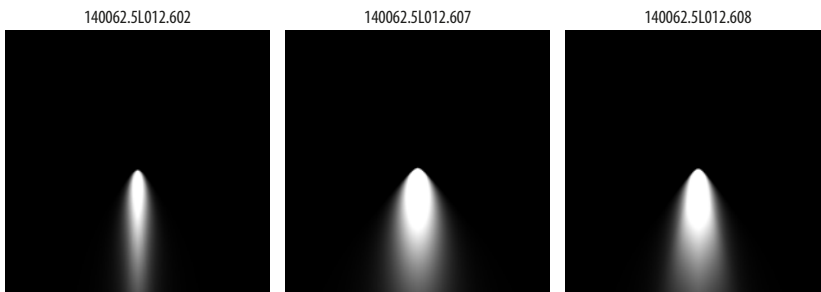
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



## SPOSÓB ŚWIECENIA



## PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Kamienica, Zielona Góra ul. Mickiewicza, 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  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ .