

220-240V  
50/60 HzIK  
03IP  
54

Mała elewacyjna oprawa dekoracyjna, wyposażona w wysokiej jakości źródła światła LED, światło skierowane w dwie strony.

**DANE MECHANICZNE**

**Montaż:** bezpośrednio na ścianie (świeci góra-dół)  
**Obudowa:** aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

**Kolor:** szary**Klosz:** szklany**DANE ELEKTRYCZNE****Efektywność zasilacza:** >71%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>**DANE OPTYCZNE****Roszył światła:** cyrkularny**Sposób świecenia:** bezpośrednio-pośredni**Żywotność (L70B50):** 50 000 h**Zakres temperatury pracy:** -20°C ... +40°C**DANE OGÓLNE****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
140072.5L011.6XX	8	490	61	3000	≥80
140072.5L012.6XX	8	600	75	6000	>60
140072.5L013.6XX	8	180	22	red	-
140072.5L014.6XX	8	390	49	green	-
140072.5L015.6XX	8	170	21	blue	-
140072.5L016.6XX	8	250	31	amber	-

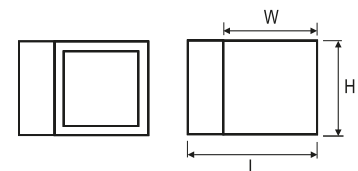
140072.5L011.6



Kąt świecenia

02 10°  
09 16°  
10 35°

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
140072.5L011.6XX	140 100 100	140	210	1	1,1
140072.5L012.6XX	140 100 100	140	210	1	1,1
140072.5L013.6XX	140 100 100	140	210	1	1,1
140072.5L014.6XX	140 100 100	140	210	1	1,1
140072.5L015.6XX	140 100 100	140	210	1	1,1
140072.5L016.6XX	140 100 100	140	210	1	1,1



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

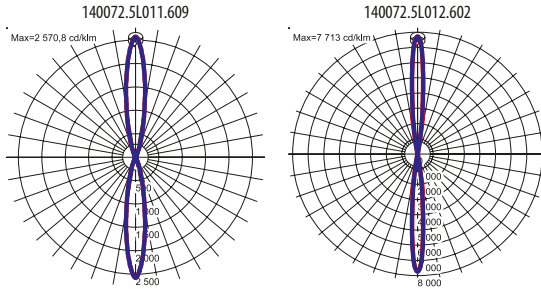
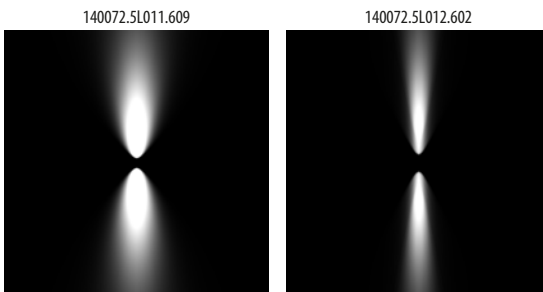
Tolerancja mocy +/- 5%.

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**

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.