

220-240V
50/60 HzIK
08IP
65

Elewacyjna oprawa dekoracyjna, wyposażona w wysokiej jakości źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

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

DANE ELEKTRYCZNE

Klosz: szyba hartowana
Efektywność zasilacza: >71%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: ED

DANE OPTYCZNE

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm²
Rozsył światła: cyrkularny

DANE OGÓLNE

Sposób świecenia: bezpośrednio-pośredni
Żywotność (L70B50): 50 000 h
Zakres temperatury pracy: -30°C ... +40°C
Gwarancja: 5 lat
Zastosowanie: fasady, hotele, centra handlowe, muzea, restauracje, metro, salony samochodowe



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
140022.5L011.60X	17	870	51	3000	≥80
140022.5L012.60X	17	1220	72	6000	>60
140022.5L013.60X	17	400	24	red	-
140022.5L014.60X	17	780	46	green	-
140022.5L015.60X	17	340	20	blue	-
140022.5L016.60X	17	560	33	amber	-

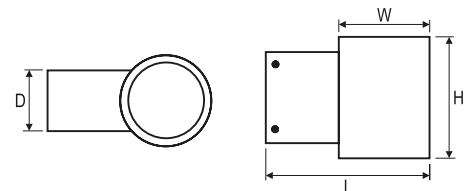
140022.5L011.60



Kąt świecenia

- 7 10°
- 8 22°
- 4 45°

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
140022.5L011.60X	270 150 200 100	112	1	3,8
140022.5L012.60X	270 150 200 100	112	1	3,8
140022.5L013.60X	270 150 200 100	112	1	3,8
140022.5L014.60X	270 150 200 100	112	1	3,8
140022.5L015.60X	270 150 200 100	112	1	3,8
140022.5L016.60X	270 150 200 100	112	1	3,8



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

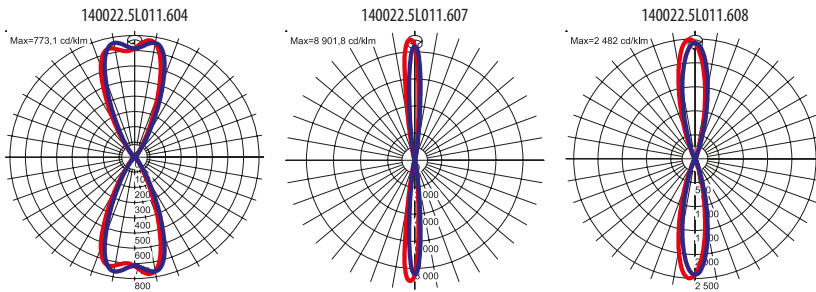
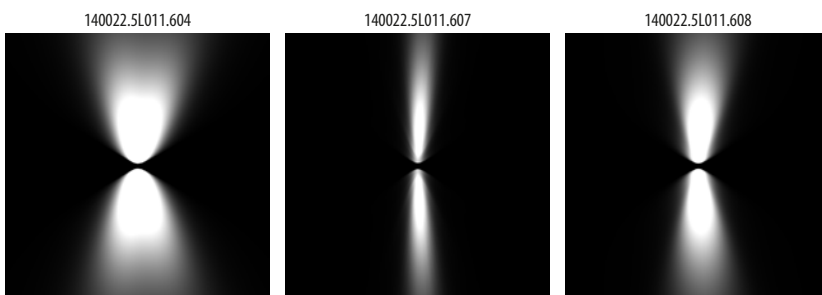
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

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**

Qubus Hotel, Gorzów Wlkp., 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

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.