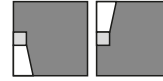


220-240V
50/60 HzIK
08IP
65

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

DANE MECHANICZNE

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

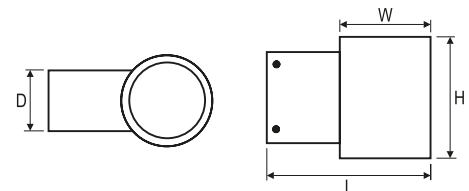


| Kod | Moc oprawy [W] | Strumień oprawy [lm] | Skuteczność [lm/W] | Temperatura barwowa [K] | CRI/Ra |
|------------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|--------|
| 140012.5L011.60X | 8 | 435 | 54 | 3000 | ≥80 |
| 140012.5L012.60X | 8 | 610 | 76 | 6000 | >60 |
| 140012.5L013.60X | 8 | 200 | 25 | red | - |
| 140012.5L014.60X | 8 | 390 | 49 | green | - |
| 140012.5L015.60X | 8 | 170 | 21 | blue | - |
| 140012.5L016.60X | 8 | 280 | 35 | amber | - |

140012.5L011.60

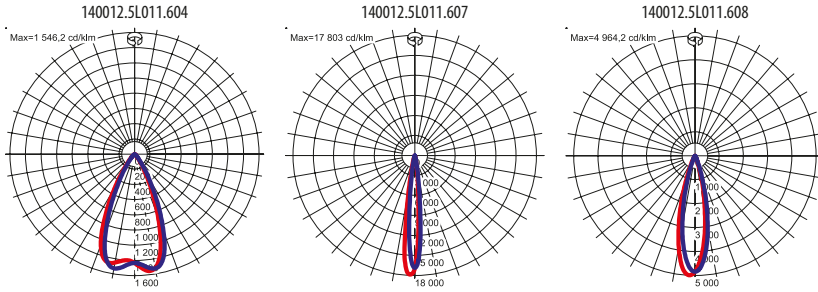
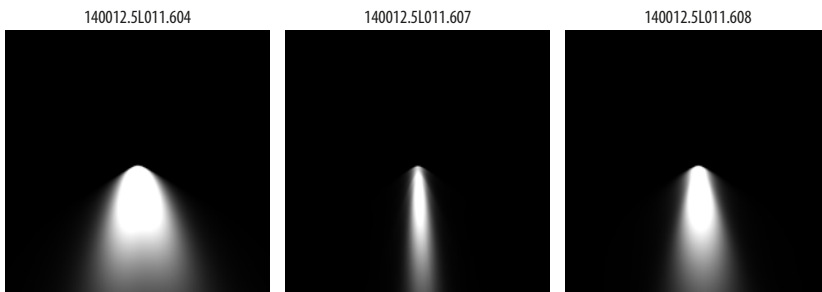
| Kąt świecenia |
|---------------|
| 4 45° |
| 7 10° |
| 8 22° |

| Kod | Wymiary [mm] L W H D | Ilość na palecie | Ilość w opakowaniu | Masa netto [kg] |
|------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| 140012.5L011.60X | 270 150 200 100 | 112 | 1 | 3,2 |
| 140012.5L012.60X | 270 150 200 100 | 112 | 1 | 3,2 |
| 140012.5L013.60X | 270 150 200 100 | 112 | 1 | 3,2 |
| 140012.5L014.60X | 270 150 200 100 | 112 | 1 | 3,2 |
| 140012.5L015.60X | 270 150 200 100 | 112 | 1 | 3,2 |
| 140012.5L016.60X | 270 150 200 100 | 112 | 1 | 3,2 |



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**

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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$.