

220-240V
50/60 HzIK
10IP
67

Doziemna, najzdrowsza oprawa dekoracyjna architektoniczna, o wysokiej szczelności IP67, wyposażona w wysokiej jakości źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** w podłożu**Obudowa:** stal nierdzewna, aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo**Kolor:** czarny**Klosz:** szyba hartowana**DANE ELEKTRYCZNE****Sprawność zasilacza:** >79%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x1 mm²**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** cyrkularny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Żywotność (L70B50):** 50 000 h**Zakres temperatury pracy:** -25°C ... +40°C**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** ciągi komunikacyjne, centra handlowe, parkingi, dworce, hotele**DANE OGÓLNE**

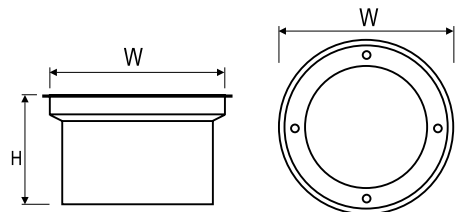
| Kod | Moc oprawy [W] | Strumień oprawy [lm] | Skuteczność [lm/W] | Temperatura barwowa [K] | CRI/Ra |
|-----------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|--------|
| 140233.5L041.X4 | 19 | 1260 | 66 | 3000 | ≥80 |
| 140233.5L042.X4 | 19 | 1540 | 81 | 6000 | ≥80 |
| 140233.5L043.X4 | 19 | 475 | 25 | red | ≥80 |
| 140233.5L044.X4 | 19 | 1010 | 53 | green | ≥80 |
| 140233.5L045.X4 | 19 | 435 | 23 | blue | ≥80 |

140233.5L041.X4

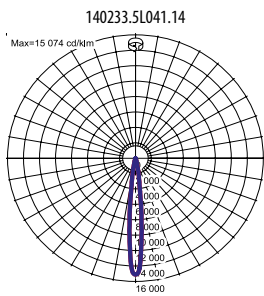
Kąt świecenia

- 1 10°
- 4 22°
- 5 45°

| Kod | Wymiary [mm] W H | Wymiary montażowe [mm] W H | Ilość na palecie | Ilość w opakowaniu | Masa netto [kg] |
|-----------------|------------------|----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| 140233.5L041.X4 | 260 125 | 240 120 | 132 | 1 | 3,3 |
| 140233.5L042.X4 | 260 125 | 240 120 | 132 | 1 | 3,3 |
| 140233.5L043.X4 | 260 125 | 240 120 | 132 | 1 | 3,3 |
| 140233.5L044.X4 | 260 125 | 240 120 | 132 | 1 | 3,3 |
| 140233.5L045.X4 | 260 125 | 240 120 | 132 | 1 | 3,3 |



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA**

140233.5L041.14

**PRZYKŁADOWE REALIZACJE**

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.



Comarch, Łódź, Polska



Zamek Książęcy, Niemodlin, Polska

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.