

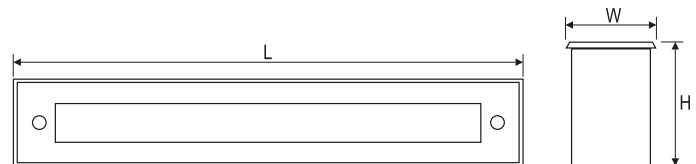
220-240V  
50/60 HzIK  
10IP  
67

Dekoracyjna oprawa architektoniczna, o wysokiej szczelności IP67, odporna na uderzenia (IK10), wyposażona w wysokiej jakości źródła światła LED.

**DANE MECHANICZNE****Montaż:** w podłożu**Obudowa:** stal kwasoodporna, aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo**Kolor:** srebrny**Klosz:** szyba hartowana**DANE ELEKTRYCZNE****Efektywność zasilacza:** >86%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x1 mm<sup>2</sup>**Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Żywotność (L70B50):** 50 000 h**Zakres temperatury pracy:** -25°C ... +25°C**Uwagi:** dopuszczalny nacisk do 500 kg, oprawa nie jest oprawą najazdową**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** fasady, ciągi komunikacyjne, dworce, lotniska, elewacje budynków, alejki spacerowe**DANE OPTYCZNE****DANE OGÓLNE**

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
140493.5L011.11	21	510	24	3000	≥80
140493.5L013.11	21	600	29	6000	≥80
140493.5L031.12	14	340	24	3000	≥80
140493.5L033.12	14	400	29	6000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
140493.5L011.11	926 115 129	918 106 126	50	1	9,0
140493.5L013.11	926 115 129	918 106 126	50	1	9,0
140493.5L031.12	636 115 129	628 106 126	90	1	6,4
140493.5L033.12	636 115 129	628 106 126	90	1	6,4

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

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.

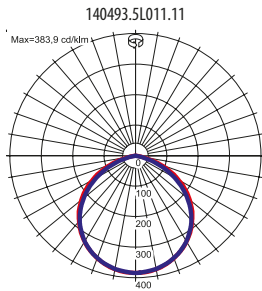
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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

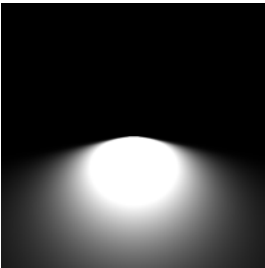
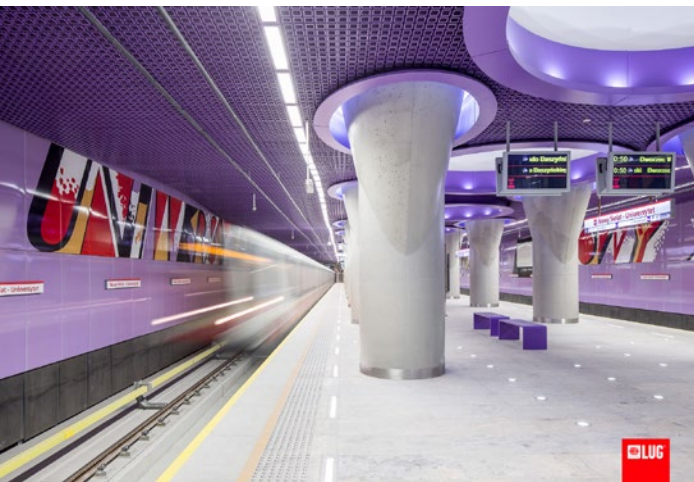
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

**AKCESORIA**

150200.00713	GROUNDLINE LED 636 pokrywa puszkii monażowej	150080.00715	Komplet wtyk+gniazdo zasilające IP68 na przewód 6-10 mm
150200.00714	GROUNDLINE LED 926 pokrywa puszkii monażowej	150080.00721	Komplet wtyk+trójnik zasilające IP68 na przewód 6-10 mm
150200.00722	GROUNDLINE LED zabezpieczenie antykradzieżowe		

**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA**

140493.5L011.11

**PRZYKŁADOWE REALIZACJE**

II Linia Metra, Warszawa, 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 Ta=25°C.