

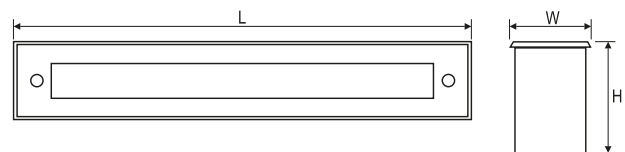
220-240V
50/60 HzIK
10IP
67

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**DANE OPTYCZNE****Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x1 mm²**Rozsył światła:** cyrkularny, eliptyczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**DANE OGÓLNE****Żywotność (L70B50):** 50 000 h**Zakres temperatury pracy:** -25°C ... +50°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

Kod	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
140483.5L011.11	10°	21	1500	3000	≥80
140483.5L011.21	40x15°	21	1450	3000	≥80
140483.5L012.11	10°	21	2050	6000	>60
140483.5L012.21	40x15°	21	1950	6000	>60
140483.5L031.12	10°	14	1000	3000	≥80
140483.5L031.22	40x15°	14	970	3000	≥80
140483.5L032.12	10°	14	1370	6000	>60
140483.5L032.22	40x15°	14	1300	6000	>60

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
140483.5L011.11	926 115 129	918 106 126	50	1	9,3
140483.5L011.21	926 115 129	918 106 126	50	1	9,3
140483.5L012.11	926 115 129	918 106 126	50	1	9,3
140483.5L012.21	926 115 129	918 106 126	50	1	9,3
140483.5L031.12	636 115 129	628 106 126	90	1	6,6
140483.5L031.22	636 115 129	628 106 126	90	1	6,6
140483.5L032.12	636 115 129	628 106 126	90	1	6,6
140483.5L032.22	636 115 129	628 106 126	90	1	6,6



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.

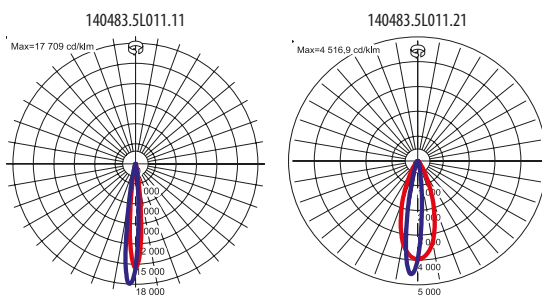
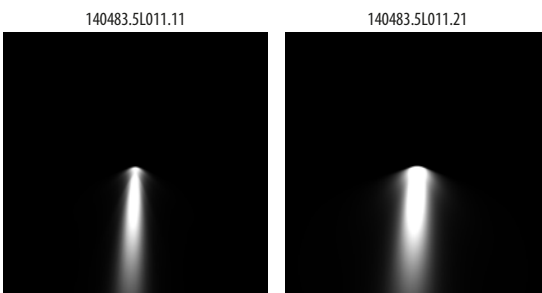
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA**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**

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

PRZYKŁADOWE REALIZACJE

Pomnik Bohaterom Walk o Polskę, Nowa Sól, Polska



4Expo, Suchy Las, 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.