

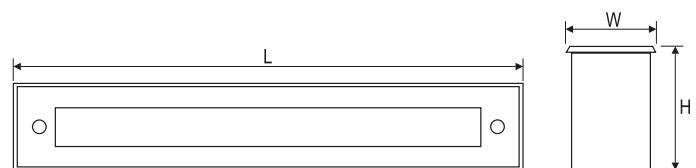
220-240V
50/60 HzIK
10IP
67

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:** opalowy**DANE ELEKTRYCZNE****Efektywność zasilacza:** >75%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x1 mm²**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**DANE OGÓLNE****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

Kod	Moc oprawy [W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
140493.9L028.11	54	RGB	20
140493.9L018.12	35	RGB	20

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W H	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
140493.9L028.11	926 115 129	918 106 126	50	9,4
140493.9L018.12	636 115 129	628 106 126	90	6,8

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA****AKCESORIA**

150200.00713	GROUNDLINE LED 636 pokrywa puszkii montażowej	150080.00725	Komplet wtyk+gniazdo DMX IP68 na przewód 6-10 mm
150200.00714	GROUNDLINE LED 926 pokrywa puszkii montażowej	150080.00715	Komplet wtyk+gniazdo zasilające IP68 na przewód 6-10 mm
150200.00722	GROUNDLINE LED zabezpieczenie antykradzieżowe	150080.00721	Komplet wtyk+trójnik zasilające IP68 na przewód 6-10 mm

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.