



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 oprawy:** srebrny  
**Klosz:** szyba hartowana

**DANE ELEKTRYCZNE**

**Efektywność zasilacza:** >86%  
**Przyłącze elektryczne:** przewód 3x1 mm<sup>2</sup>  
**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz

**DANE OPTYCZNE**

**Zawiera źródło światła:** tak  
**Rodzaj osprzętu:** Zasilacz LED

**DANE DODATKOWE**

**Rozsył światła:** dookoły  
**Sposób świecenia:** bezpośredni  
**Zakres temperatury pracy:** -25°C - +50°C  
**Uwagi:** dopuszczalny nacisk do 500 kg, oprawa nie jest oprawą najazdową

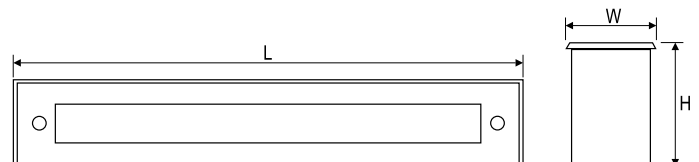
**DANE OGÓLNE**

**Żywotność (L70B50):** 50 000 h  
**Gwarancja:** 3 lata + 2 lata po rejestracji projektu  
**Zastosowanie:** fasady, ciągi komunikacyjne, dworce, lotniska, elewacje budynków, alejki spacerowe



Kod	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
140493.5L011.11	18	21	1700	510	24	3000	>80
140493.5L013.11	18	21	1970	600	29	6000	>80
140493.5L031.12	12	14	1140	340	24	3000	>80
140493.5L033.12	12	14	1320	400	29	6000	>80
140493.9L018.12	18	22	-	-	-	RGB	-
140493.9L028.11	27	34	-	-	-	RGB	-

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	45	1	9,0
140493.5L013.11	926 115 129	918 106 126	45	1	9,0
140493.5L031.12	636 115 129	628 106 126	63	1	6,4
140493.5L033.12	636 115 129	628 106 126	63	1	6,4
140493.9L018.12	636 115 129	628 106 126	-	-	6,8
140493.9L028.11	926 115 129	918 106 126	-	-	9,4

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA****AKCESORIA**

150200.00714	GROUNDLINE LED 926 pokrywa puszki montażowej	150080.00725	Komplet wtyk+gniazdo DMX IP68 na przewód 6-10 mm
150200.00713	GROUNDLINE LED 636 pokrywa puszki 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%

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 dostępne na naszej stronie [www](http://www.lug.pl)