



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 mm²
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

DANE OPTYCZNE

Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: Zasilacz LED
Rozsył światła: cyrkularny, eliptyczny

DANE DODATKOWE

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

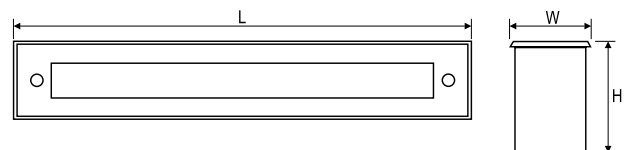
DANE OGÓLNE

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
140483.5L011.11	18	21	1860	1500	71	3000	>80
140483.5L011.21	18	21	1860	1450	69	3000	>80
140483.5L012.11	18	21	2340	2050	98	6000	>60
140483.5L012.21	18	21	2340	1950	93	6000	>60
140483.5L031.12	12	14	1240	1000	71	3000	>80
140483.5L031.22	12	14	1240	970	69	3000	>80
140483.5L032.12	12	14	1560	1370	98	6000	>60
140483.5L032.22	12	14	1560	1300	93	6000	>60
140483.9L048.12	27	35	-	-	-	RGB	-
140483.9L048.22	27	35	-	-	-	RGB	-
140483.9L028.11	41	54	-	-	-	RGB	-
140483.9L028.21	41	54	-	-	-	RGB	-

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	45	1	9,3
140483.5L011.21	926 115 129	918 106 126	45	1	9,3
140483.5L012.11	926 115 129	918 106 126	45	1	9,3
140483.5L012.21	926 115 129	918 106 126	45	1	9,3
140483.5L031.12	636 115 129	628 106 126	63	1	6,6
140483.5L031.22	636 115 129	628 106 126	63	1	6,6
140483.5L032.12	636 115 129	628 106 126	63	1	6,6
140483.5L032.22	636 115 129	628 106 126	63	1	6,6
140483.9L048.12	636 115 129	628 106 126	-	-	7,3
140483.9L048.22	636 115 129	628 106 126	-	-	7,3
140483.9L028.11	926 115 129	918 106 126	-	-	10,1
140483.9L028.21	926 115 129	918 106 126	-	-	10,1



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)

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



AKCESORIA

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