

Przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED z wysoką skutecznością do 130 lm/W. Oprawa przeznaczona do stosowania na basenach.

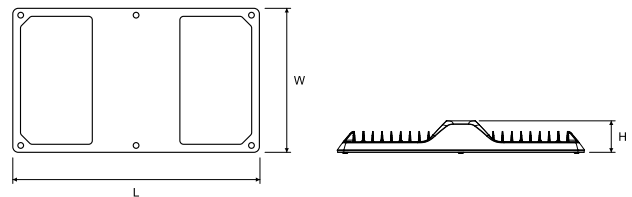
DANE MECHANICZNE	Montaż: przy pomocy uchwytów (na zamówienie), producent nie zapewnia elementów zawieszania Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo Kolor: szary Klosz: szyba hartowana
DANE ELEKTRYCZNE	Sprawność zasilacza: 90% Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak Rodzaj osprzętu: ED, DALI Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm ² , przewód max 5x2,5 mm ²
DANE OPTYCZNE	Rozsył światła: symetryczny Sposób świecenia: bezpośredni Typ optyki: soczewka
DANE OGÓLNE	Żywotność (L80B10): 100 000 h Gwarancja: 5 lat Zastosowanie: baseny Uwagi: Oprawa nie zawiera elementów do montażu. Odpowiednie akcesoria należy zamówić osobno.



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
090552.XL01.OXX	109	13950	128	4000	80	-40 ... +45
090552.XL02.OXX	143	18250	128	4000	80	-40 ... +45
090552.XL03.OXX	177	22600	128	4000	80	-40 ... +45

090552.	<input type="text"/>	L01.0	<input type="text"/>
			Kąt świecenia
			11 55°
			13 100°
			16 80° - wersja z ograniczonym olśnieniem
			19 30°
			Rodzaj osprzętu
			5 ED
			3 DALI

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
090552.XL01.OXX	515 345 90	430	40	1	6,5
090552.XL02.OXX	515 345 90	430	40	1	6,5
090552.XL03.OXX	515 345 90	430	40	1	6,5



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.
Producent nie zapewnia elementów zawieszania.
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**

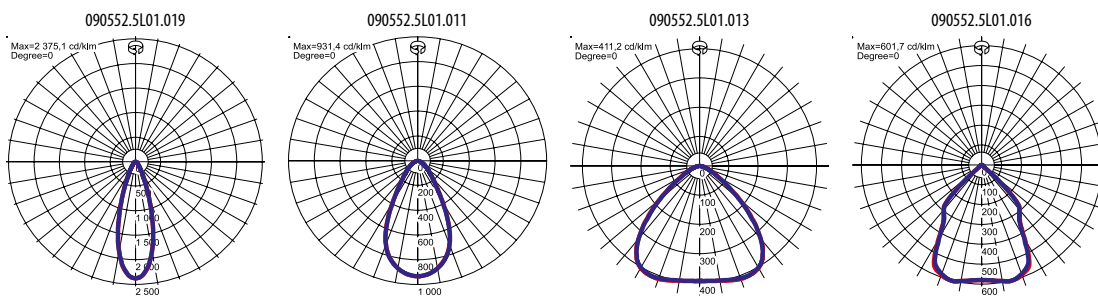
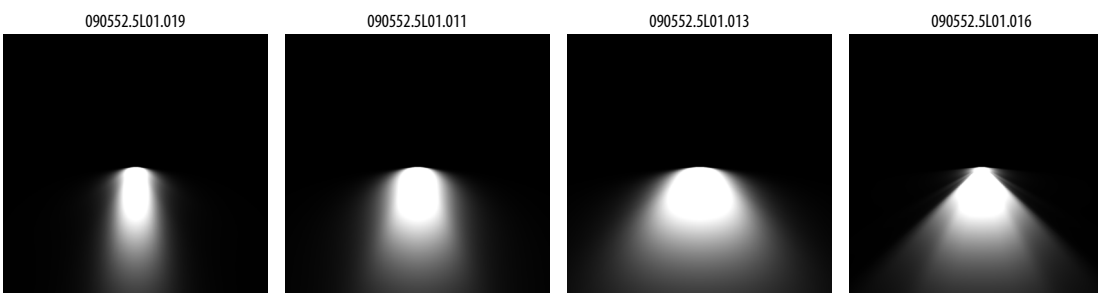
150020.01287

Natynkowy uchwyt montażowy ze stali kwasoodpornej, 89x205x187 (x2)



150020.00821

Regulowany uchwyt montażowy, 60x545x226

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**SPOSÓB ŚWIECENIA**

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.
 Producent nie zapewnia elementów zawieszania.
 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.