

Przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED z wysoką skutecznością do 119 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<sup>2</sup>, przewód max 5x2,5 mm<sup>2</sup>

**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	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
090562.5L01.0XX	ED	205	24350	119	4000	80	-40 ... +45
090562.3L01.0XX	DALI	204	24350	119	4000	80	-40 ... +40

090562.5L01.0



Kąt świecenia

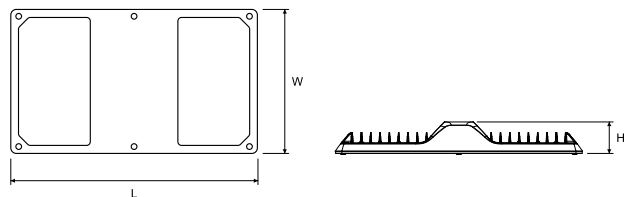
11 55°

13 110°

16 70° - wersja z ograniczonym olśnieniem

19 25°

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
090562.5L01.0XX	675 398 90	590	30	1	11,0
090562.3L01.0XX	675 398 90	590	30	1	11,0

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

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.

Producent nie zapewnia elementów zawieszania.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://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.

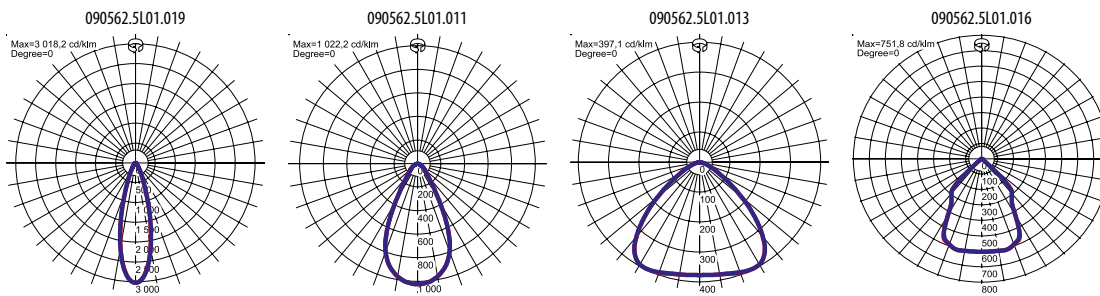
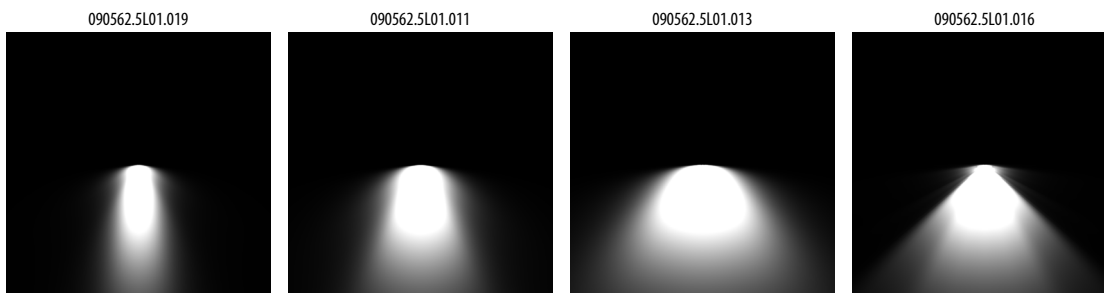
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

**AKCESORIA**

150020.01287

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


150020.00823

 Regulowany uchwyt montażowy,  
 60x705x226
**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.

Producent nie zapewnia elementów zawieszania.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://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.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.