

Hermetyczna oprawa na źródła światła LED, strugoodporna, przeznaczona do montażu wewnątrz obiektów przemysłowych lub architektonicznych.

**DANE MECHANICZNE**

**Montaż:** bezpośrednio na suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie), zwieszany, na łańcuszkach, na zawieszaniu linkowym (na zamówienie)

**Obudowa:** tworzywo sztuczne

**Kolor:** jasnoszary, grafit, czerwony

**Klosz:** poliwęglan

**DANE ELEKTRYCZNE**

**Efektywność zasilacza:** >90%

**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła:** tak

**Rodzaj osprzętu:** STANDARD, EASY CONNECT, DALI, STANDARD + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm<sup>2</sup>, DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm<sup>2</sup>, EM 3h

**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>, przewód max 5x1,5 mm<sup>2</sup>, przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup> / 2x2,5 mm<sup>2</sup>

**DANE OPTYCZNE**

**Roszył światła:** dookólny

**Sposób świecenia:** bezpośredni

**Typ optyki:** klosz opalowy

**DANE OGÓLNE**

**Żywotność (L80B10):** 100 000 h

**Dostępne na zamówienie:** możliwość współpracy z centralną baterią, radarowy czujnik ruchu, czujnik zmierzchu

**Gwarancja:** 5 lat

**Zastosowanie:** parkingi, hale produkcyjne, hale magazynowe, hale montażowe, magazyny, elektrownie, młyny, warsztaty, przemysł drzewno-papierniczy



**5 year warranty**

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]	Moduł awaryjny	Czas pracy awaryjnej	Moc oprawy AW [W]	Strumień w trybie awaryjnym [lm]
<b>Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT</b>										
090380.5L02.0X1	31	4450	144	4000	≥80	-25 ... +35	nie	-	-	-
090380.5L04.0X1	40	5900	148	4000	≥80	-25 ... +35	nie	-	-	-
090380.5L06.0X1	48	7050	147	4000	≥80	-25 ... +35	nie	-	-	-
<b>Rodzaj osprzętu: DALI,EASY CONNECT</b>										
090380.3L02.0X1	31	4450	144	4000	≥80	-25 ... +35	nie	-	-	-
090380.3L04.0X1	40	5900	148	4000	≥80	-25 ... +35	nie	-	-	-
090380.3L06.0X1	48	7050	147	4000	≥80	-25 ... +35	nie	-	-	-
<b>Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm<sup>2</sup>,EASY CONNECT</b>										
090380.5L02.0X1.938	31	4450	144	4000	≥80	-25 ... +30	nie	-	-	-
090380.5L04.0X1.938	40	5900	148	4000	≥80	-25 ... +30	nie	-	-	-
090380.5L06.0X1.938	48	7050	147	4000	≥80	-25 ... +30	nie	-	-	-
<b>Rodzaj osprzętu: DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm<sup>2</sup>,EASY CONNECT</b>										
090380.3L02.0X1.938	31	4450	144	4000	≥80	-25 ... +30	nie	-	-	-
090380.3L04.0X1.938	40	5900	148	4000	≥80	-25 ... +30	nie	-	-	-
090380.3L06.0X1.938	48	7050	147	4000	≥80	-25 ... +30	nie	-	-	-
<b>Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT,EM 3h</b>										
090380.5L02B.0X1	35	4450	127	4000	≥80	0 ... +35	tak	3h	4	400
090380.5L04B.0X1	44	5900	134	4000	≥80	0 ... +35	tak	3h	4	400
090380.5L06B.0X1	52	7050	136	4000	≥80	0 ... +35	tak	3h	4	400

Oprawy nie są przeznaczone do montażu w miejscach wystawionych na działanie warunków atmosferycznych, w mijniach samochodowych, w pomieszczeniach, w których stosuje się mycie myjkami ciśnieniowymi, w pomieszczeniach inwentarskich, w środowiskach agresywnych itp.

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

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

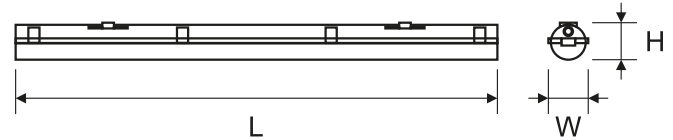
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

090380.5L02.0  1

- Kolor
- 1 jasnoszary
  - 2 grafit
  - 3 czerwony

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] D	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
<b>Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT</b>				
090380.5L02.0X1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.5L04.0X1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.5L06.0X1	1245 100 90	766	105	1,7
<b>Rodzaj osprzętu: DALI,EASY CONNECT</b>				
090380.3L02.0X1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.3L04.0X1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.3L06.0X1	1245 100 90	766	105	1,7
<b>Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm<sup>2</sup>,EASY CONNECT</b>				
090380.5L02.0X1.938	1245 100 90	766	105	1,8
090380.5L04.0X1.938	1245 100 90	766	105	1,8
090380.5L06.0X1.938	1245 100 90	766	105	1,8
<b>Rodzaj osprzętu: DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm<sup>2</sup>,EASY CONNECT</b>				
090380.3L02.0X1.938	1245 100 90	766	105	1,8
090380.3L04.0X1.938	1245 100 90	766	105	1,8
090380.3L06.0X1.938	1245 100 90	766	105	1,8
<b>Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT,EM 3h</b>				
090380.5L02B.0X1	1245 100 90	766	105	2,4
090380.5L04B.0X1	1245 100 90	766	105	2,4
090380.5L06B.0X1	1245 100 90	766	105	2,4



## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Wersja z modulem awaryjnym 3h

## AKCESORIA



150022.00986

ATLANTYK 2.0 LED zaślepka  
szybkozłączka szara

150060.00987

Gripper (1 szt.)

Oprawy nie są przeznaczone do montażu w miejscach wystawionych na działanie warunków atmosferycznych, w mijniach samochodowych, w pomieszczeniach, w których stosuje się mycie myjkami ciśnieniowymi, w pomieszczeniach inwentarskich, w środowiskach agresywnych itp.

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

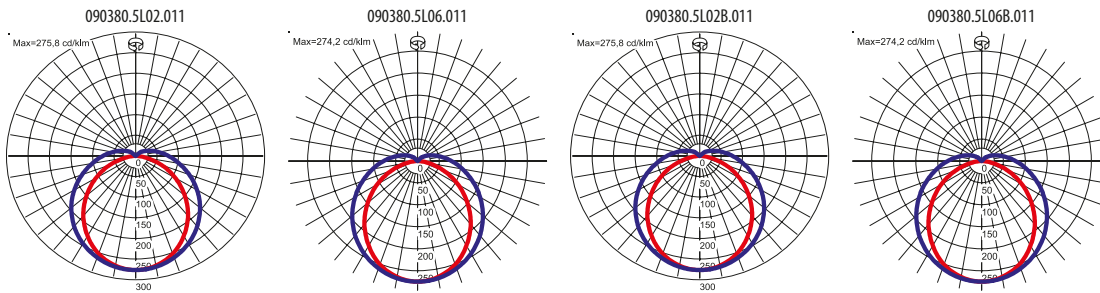
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

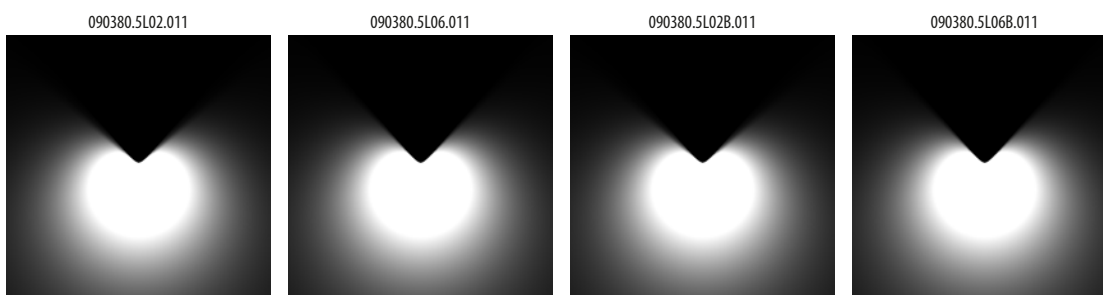
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



## SPOSÓB ŚWIECENIA



## PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Centrum Przesiadkowe, Zielona Góra, Polska

Oprawy nie są przeznaczone do montażu w miejscach wystawionych na działanie warunków atmosferycznych, w myjniach samochodowych, w pomieszczeniach, w których stosuje się myjki ciśnieniowymi, w pomieszczeniach inwentarskich, w środowiskach agresywnych itp.

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

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  $T_a = 25^\circ\text{C}$ .