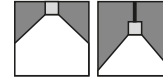


220-240V
50/60 HzIK
08IP
65

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

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 mm², DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm², EM 3h

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm², przewód max 5x1,5 mm², przewód max 3x2,5 mm² / 2x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył 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] |
|---|----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|--------|-------------------------------|----------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|
| Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT | | | | | | | | | | |
| 090380.5L02.011 | 31 | 4450 | 144 | 4000 | ≥80 | -25 ... +35 | nie | - | - | - |
| 090380.5L04.011 | 40 | 5900 | 148 | 4000 | ≥80 | -25 ... +35 | nie | - | - | - |
| 090380.5L06.011 | 48 | 7050 | 147 | 4000 | ≥80 | -25 ... +35 | nie | - | - | - |
| Rodzaj osprzętu: DALI,EASY CONNECT | | | | | | | | | | |
| 090380.3L02.011 | 31 | 4450 | 144 | 4000 | ≥80 | -25 ... +35 | nie | - | - | - |
| 090380.3L04.011 | 40 | 5900 | 148 | 4000 | ≥80 | -25 ... +35 | nie | - | - | - |
| 090380.3L06.011 | 48 | 7050 | 147 | 4000 | ≥80 | -25 ... +35 | nie | - | - | - |
| Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²,EASY CONNECT | | | | | | | | | | |
| 090380.5L02.011.938 | 31 | 4450 | 144 | 4000 | ≥80 | -25 ... +35 | nie | - | - | - |
| 090380.5L04.011.938 | 40 | 5900 | 148 | 4000 | ≥80 | -25 ... +35 | nie | - | - | - |
| 090380.5L06.011.938 | 48 | 7050 | 147 | 4000 | ≥80 | -25 ... +35 | nie | - | - | - |
| Rodzaj osprzętu: DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²,EASY CONNECT | | | | | | | | | | |
| 090380.3L02.011.938 | 31 | 4450 | 144 | 4000 | ≥80 | -25 ... +35 | nie | - | - | - |
| 090380.3L04.011.938 | 40 | 5900 | 148 | 4000 | ≥80 | -25 ... +35 | nie | - | - | - |
| 090380.3L06.011.938 | 48 | 7050 | 147 | 4000 | ≥80 | -25 ... +35 | nie | - | - | - |
| Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT,EM 3h | | | | | | | | | | |
| 090380.5L02B.011 | 35 | 4450 | 127 | 4000 | ≥80 | 0 ... +35 | tak | 3h | 4 | 400 |
| 090380.5L04B.011 | 44 | 5900 | 134 | 4000 | ≥80 | 0 ... +35 | tak | 3h | 4 | 400 |
| 090380.5L06B.011 | 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%.

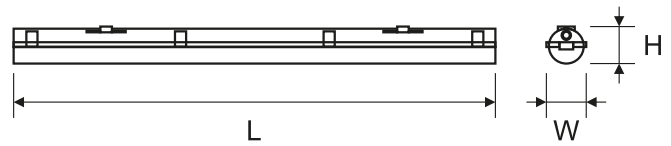
Tolerancja mocy +/- 5%.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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.

| Kod | Wymiary [mm] L W H | Wymiary montażowe [mm] D | Ilość na palecie | Masa netto [kg] |
|---|-----------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|
| Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT | | | | |
| 090380.5L02.011 | 1245 100 90 | 766 | 105 | 1,7 |
| 090380.5L04.011 | 1245 100 90 | 766 | 105 | 1,7 |
| 090380.5L06.011 | 1245 100 90 | 766 | 105 | 1,7 |
| Rodzaj osprzętu: DALI,EASY CONNECT | | | | |
| 090380.3L02.011 | 1245 100 90 | 766 | 105 | 1,7 |
| 090380.3L04.011 | 1245 100 90 | 766 | 105 | 1,7 |
| 090380.3L06.011 | 1245 100 90 | 766 | 105 | 1,7 |
| Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²,EASY CONNECT | | | | |
| 090380.5L02.011.938 | 1245 100 90 | 766 | 105 | 1,8 |
| 090380.5L04.011.938 | 1245 100 90 | 766 | 105 | 1,8 |
| 090380.5L06.011.938 | 1245 100 90 | 766 | 105 | 1,8 |
| Rodzaj osprzętu: DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²,EASY CONNECT | | | | |
| 090380.3L02.011.938 | 1245 100 90 | 766 | 105 | 1,8 |
| 090380.3L04.011.938 | 1245 100 90 | 766 | 105 | 1,8 |
| 090380.3L06.011.938 | 1245 100 90 | 766 | 105 | 1,8 |
| Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT,EM 3h | | | | |
| 090380.5L02B.011 | 1245 100 90 | 766 | 105 | 2,4 |
| 090380.5L04B.011 | 1245 100 90 | 766 | 105 | 2,4 |
| 090380.5L06B.011 | 1245 100 90 | 766 | 105 | 2,4 |



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Wersja z modulem awaryjnym 3h

AKCESORIA



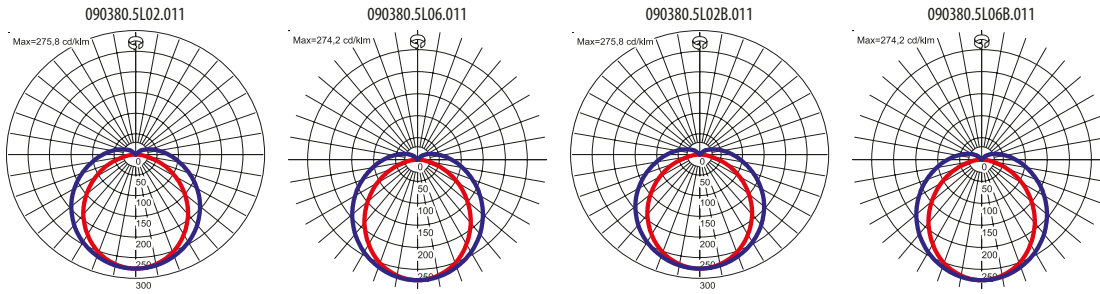
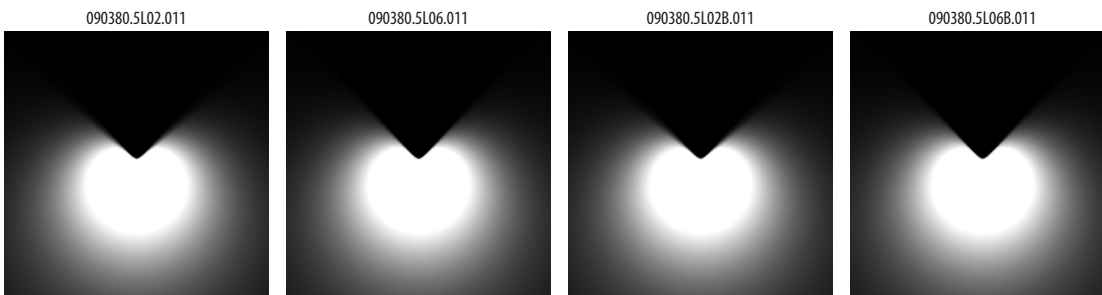
□ 150022.00986

ATLANTYK 2.0 LED zaślepka
szybkowłączna 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 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
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**

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

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

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla $T_a=25^{\circ}\text{C}$.