

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

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, na łańcuszkach, na zawieszaniu linkowym (na zamówienie), bezpośrednio na suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie), na ścianie pionowo (złączem do dołu) przy pomocy uchwytów (w komplecie), na ścianie poziomo przy pomocy uchwytów (na zamówienie)

Obudowa: poliwęglan

Kolor: jasnoszary, grafit, czerwony, czerwony przezroczysty, czarny przezroczysty

Klosz: poliwęglan

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność 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 ELIPTICAL, EM 3h WIDE, EM 3h EXTRA WIDE

Przylącze elektryczne: przewód max 3x1,5 mm², przewód max 5x1,5 mm², przewód max 3x1,5 mm² / 2x1,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny-średni, symetryczny-szeroki, podwójnie asymetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 100 000 h

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

Gwarancja: 5 lat

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

Informacje dodatkowe: klosz przezroczysty, CRI/Ra ≥80

Uwagi: w celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Zakres temperatury pracy [°C]	Moduł awaryjny	Czas pracy awaryjnej	Moc oprawy AW [W]	Strumień w trybie awaryjnym [lm]	Certyfikat CNBOP
Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT										
090400.5L08.1XX	34	4600	135	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-	nie
090400.5L12.1XX	46	6100	133	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-	nie
Rodzaj osprzętu: DALI,EASY CONNECT										
090400.3L08.1XX	34	4600	135	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-	nie
090400.3L12.1XX	46	6100	133	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-	nie
Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²,EASY CONNECT										
090400.5L08.1XX.938	34	4600	135	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-	nie
090400.5L12.1XX.938	46	6100	133	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-	nie
Rodzaj osprzętu: DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²,EASY CONNECT										
090400.3L08.1XX.938	34	4600	135	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-	nie
090400.3L12.1XX.938	46	6100	133	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-	nie
Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT,EM 3h ELIPTICAL										
090400.5L08B.1XX.836	37	4600	124	4000	0 ... +35	tak	3h	3	280	tak
090400.5L12B.1XX.836	50	6100	122	4000	0 ... +30	tak	3h	3	280	tak
Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT,EM 3h WIDE										
090400.5L08B.1XX.837	37	4600	124	4000	0 ... +35	tak	3h	3	290	tak
090400.5L12B.1XX.837	50	6100	122	4000	0 ... +30	tak	3h	3	290	tak

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

W celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, np. o zwiększonym stężeniu siarki, soli lub innych substancji agresywnych, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG.

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.

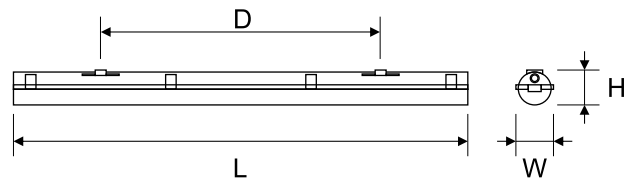
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Zakres temperatury pracy [°C]	Moduł awaryjny	Czas pracy awaryjnej	Moc oprawy AW [W]	Strumień w trybie awaryjnym [lm]	Certyfikat CNBOP
Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT,EM 3h EXTRA WIDE										
090400.5L08B.1XX.838	37	4600	124	4000	0 ... +35	tak	3h	3	310	tak
090400.5L12B.1XX.838	50	6100	122	4000	0 ... +30	tak	3h	3	310	tak

090400.5L08.1

3	Kąt świecenia
4	30°
5	60°
2xAS	
Kolor	
1	jasnoszary
2	grafit
3	czerwony
4	czerwony przezroczysty
5	czarny przezroczysty

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] D	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT				
090400.5L08.1XX	1245 100 90	766	105	1,7
090400.5L12.1XX	1245 100 90	766	105	1,7
Rodzaj osprzętu: DALI,EASY CONNECT				
090400.3L08.1XX	1245 100 90	766	105	1,7
090400.3L12.1XX	1245 100 90	766	105	1,7
Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²,EASY CONNECT				
090400.5L08.1XX.938	1245 100 90	766	105	1,8
090400.5L12.1XX.938	1245 100 90	766	105	1,8
Rodzaj osprzętu: DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²,EASY CONNECT				
090400.3L08.1XX.938	1245 100 90	766	105	1,8
090400.3L12.1XX.938	1245 100 90	766	105	1,8
Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT,EM 3h ELIPTICAL				
090400.5L08B.1XX.836	1245 100 90	766	105	2,8
090400.5L12B.1XX.836	1245 100 90	766	105	2,8
Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT,EM 3h WIDE				
090400.5L08B.1XX.837	1245 100 90	766	105	2,8
090400.5L12B.1XX.837	1245 100 90	766	105	2,8
Rodzaj osprzętu: STANDARD,EASY CONNECT,EM 3h EXTRA WIDE				
090400.5L08B.1XX.838	1245 100 90	766	105	2,8
090400.5L12B.1XX.838	1245 100 90	766	105	2,8



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

W celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, np. o zwiększonym stężeniu siarki, soli lub innych substancji agresywnych, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG.

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.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Wersja z modulem awaryjnym 3h



AKCESORIA



150060.00062

Zawieszenie mechaniczne MINI



150060.00987

Gripper (1 szt.)


 150061.00063
 150062.00064

Zawieszenie mechaniczne okrągłe



150020.01062

Zaślepka


 150061.00066
 150062.00067

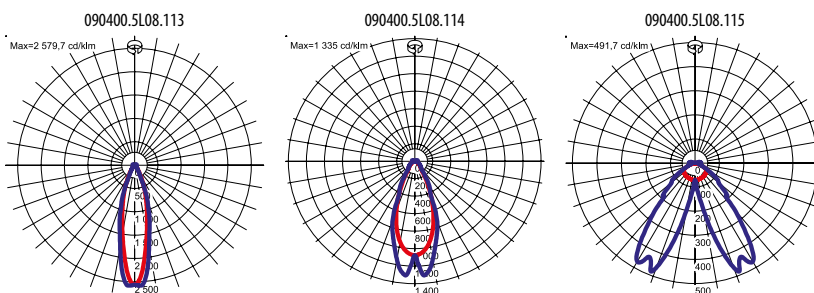
Zawieszenie mechaniczne okrągłe ze złączką zasilającą



150020.01187

ATLANTYK 2.0 LED uchwyt montażowy ścienny do montażu poziomego (2 szt.)

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

090400.5L08.113

090400.5L08.114

090400.5L08.115

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

W celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, np. o zwiększonym stężeniu siarki, soli lub innych substancji agresywnych, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG.

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

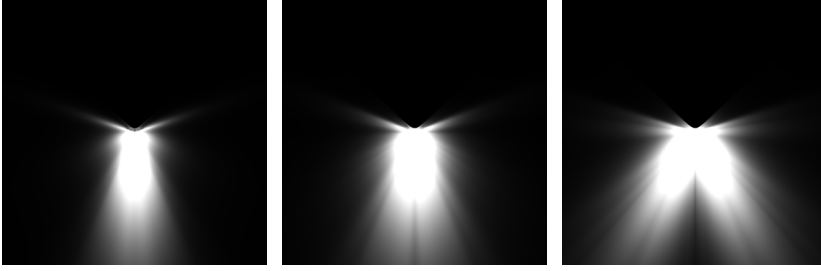
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.



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

W celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, np. o zwiększonym stężeniu siarki, soli lub innych substancji agresywnych, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG.

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.