



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 zawieszeniu linkowym (na zamówienie)

Obudowa: tworzywo sztuczne

Kolor: jasnoszary, grafit, czerwony

Klosz: poliwęglan

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >90%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: STANDARD, DALI, STANDARD + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm², DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²

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

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: dookólny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: klosz opalowy

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 100 000 h; 85 000 h - High Efficacy

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

Informacje dodatkowe: CRI/Ra ≥80, EASY CONNECT

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

Gwarancja: 5 lat

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



Kod	Typ	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]
Rodzaj osprzętu: STANDARD										
090380.5L07.OX1	High Efficacy	26	4700	181	4000	-20 ... +35	nie	-	-	-
090380.5L08.OX1	High Efficacy	35	6250	179	4000	-20 ... +35	nie	-	-	-
090380.5L09.OX1	High Efficacy	42	7450	177	4000	-20 ... +35	nie	-	-	-
090380.5L07B.OX1	High Efficacy	29	4700	162	4000	0 ... +35	tak	3h	3	400
090380.5L08B.OX1	High Efficacy	39	6250	160	4000	0 ... +35	tak	3h	3	400
090380.5L09B.OX1	High Efficacy	47	7450	159	4000	0 ... +35	tak	3h	3	400
Rodzaj osprzętu: DALI										
090380.3L07.OX1	High Efficacy	26	4700	181	4000	-20 ... +35	nie	-	-	-
090380.3L08.OX1	High Efficacy	35	6250	179	4000	-20 ... +35	nie	-	-	-
090380.3L09.OX1	High Efficacy	42	7450	177	4000	-20 ... +35	nie	-	-	-
Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²										
090380.5L07.OX1.938	High Efficacy	26	4700	181	4000	-20 ... +30	nie	-	-	-
090380.5L08.OX1.938	High Efficacy	35	6250	179	4000	-20 ... +30	nie	-	-	-
090380.5L09.OX1.938	High Efficacy	42	7450	177	4000	-20 ... +30	nie	-	-	-
Rodzaj osprzętu: DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²										
090380.3L07.OX1.938	High Efficacy	26	4700	181	4000	-20 ... +30	nie	-	-	-
090380.3L08.OX1.938	High Efficacy	35	6250	179	4000	-20 ... +30	nie	-	-	-
090380.3L09.OX1.938	High Efficacy	42	7450	177	4000	-20 ... +30	nie	-	-	-
Rodzaj osprzętu: STANDARD										

Oprawy nie są przeznaczone do montażu w miejscach wystawionych na działanie warunków atmosferycznych, w mijniach samochodowych, w pomieszczeniach, w których stosuje się myjki ciśnieniowe, 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.

Kod	Typ	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]
Rodzaj osprzętu: STANDARD										
090380.5L02.0X1	-	31	4700	152	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-
090380.5L04.0X1	-	40	6250	156	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-
090380.5L06.0X1	-	48	7450	155	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-
090380.5L10.0X1	niski montaż	18	2900	161	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-
090380.5L02B.0X1	-	35	4700	134	4000	0 ... +35	tak	3h	4	400
090380.5L04B.0X1	-	44	6250	142	4000	0 ... +35	tak	3h	4	400
090380.5L06B.0X1	-	52	7450	143	4000	0 ... +35	tak	3h	4	400
090380.5L10B.0X1	niski montaż	22	2900	132	4000	0 ... +35	tak	3h	3	400
Rodzaj osprzętu: DALI										
090380.3L02.0X1	-	31	4700	152	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-
090380.3L04.0X1	-	40	6250	156	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-
090380.3L06.0X1	-	48	7450	155	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-
090380.3L10.0X1	niski montaż	18	2900	161	4000	-25 ... +35	nie	-	-	-
Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²										
090380.5L02.0X1.938	-	31	4700	152	4000	-25 ... +30	nie	-	-	-
090380.5L04.0X1.938	-	40	6250	156	4000	-25 ... +30	nie	-	-	-
090380.5L06.0X1.938	-	48	7450	155	4000	-25 ... +30	nie	-	-	-
090380.5L10.0X1.938	niski montaż	18	2900	161	4000	-25 ... +30	nie	-	-	-
Rodzaj osprzętu: DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²										
090380.3L02.0X1.938	-	31	4700	152	4000	-25 ... +30	nie	-	-	-
090380.3L04.0X1.938	-	40	6250	156	4000	-25 ... +30	nie	-	-	-
090380.3L06.0X1.938	-	48	7450	155	4000	-25 ... +30	nie	-	-	-
090380.3L10.0X1.938	niski montaż	18	2900	161	4000	-25 ... +30	nie	-	-	-

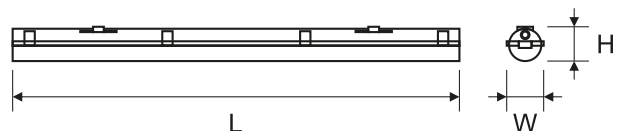
090380.5L02.0

1

Kolor

- 1 jasnoszary
- 2 grafit (nie dotyczy wersji „High Efficacy”)
- 3 czerwony (nie dotyczy wersji „High Efficacy” i „niski montaż”)

Kod	Wymiary [mm] LWH	Wymiary montażowe [mm] D	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
Rodzaj osprzętu: STANDARD				
090380.5L07.0X1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.5L08.0X1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.5L09.0X1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.5L07B.0X1	1245 100 90	766	105	2,4
090380.5L08B.0X1	1245 100 90	766	105	2,4
090380.5L09B.0X1	1245 100 90	766	105	2,4
Rodzaj osprzętu: DALI				
090380.3L07.0X1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.3L08.0X1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.3L09.0X1	1245 100 90	766	105	1,7
Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²				
090380.5L07.0X1.938	1245 100 90	766	105	1,8
090380.5L08.0X1.938	1245 100 90	766	105	1,8
090380.5L09.0X1.938	1245 100 90	766	105	1,8
Rodzaj osprzętu: DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²				
090380.3L07.0X1.938	1245 100 90	766	105	1,8



Oprawy nie są przeznaczone do montażu w miejscach wystawionych na działanie warunków atmosferycznych, w myjniach samochodowych, w pomieszczeniach, w których stosuje się myjki ciśnieniowe, 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.

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] D	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
Rodzaj osprzętu: DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²				
090380.3L08.OX1.938	1245 100 90	766	105	1,8
090380.3L09.OX1.938	1245 100 90	766	105	1,8
Rodzaj osprzętu: STANDARD				
090380.5L02.OX1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.5L04.OX1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.5L06.OX1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.5L10.OX1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.5L02B.OX1	1245 100 90	766	105	2,4
090380.5L04B.OX1	1245 100 90	766	105	2,4
090380.5L06B.OX1	1245 100 90	766	105	2,4
090380.5L10B.OX1	1245 100 90	766	105	2,4
Rodzaj osprzętu: DALI				
090380.3L02.OX1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.3L04.OX1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.3L06.OX1	1245 100 90	766	105	1,7
090380.3L10.OX1	1245 100 90	766	105	1,7
Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²				
090380.5L02.OX1.938	1245 100 90	766	105	1,8
090380.5L04.OX1.938	1245 100 90	766	105	1,8
090380.5L06.OX1.938	1245 100 90	766	105	1,8
090380.5L10.OX1.938	1245 100 90	766	105	1,8
Rodzaj osprzętu: DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²				
090380.3L02.OX1.938	1245 100 90	766	105	1,8
090380.3L04.OX1.938	1245 100 90	766	105	1,8
090380.3L06.OX1.938	1245 100 90	766	105	1,8
090380.3L10.OX1.938	1245 100 90	766	105	1,8

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Wersja z modulem awaryjnym 3h

AKCESORIA



150060.00987

Gripper (1 szt.)



150020.01062

Zaslepka

Oprawy nie są przeznaczone do montażu w miejscach wystawionych na działanie warunków atmosferycznych, w myjniach samochodowych, w pomieszczeniach, w których stosuje się myjki ciśnieniowe, 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%.

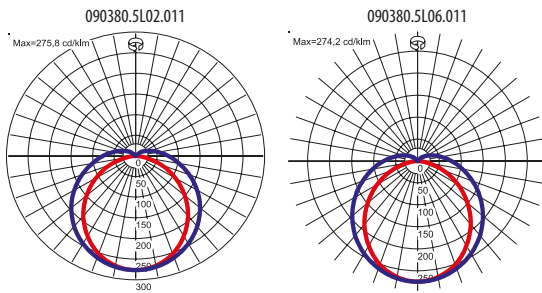
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

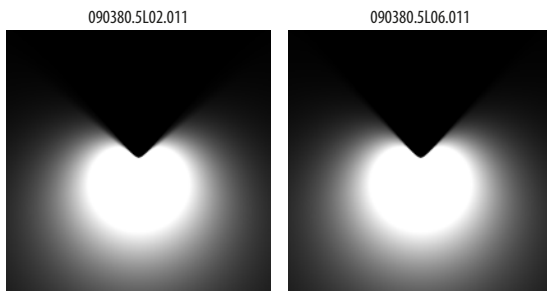
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



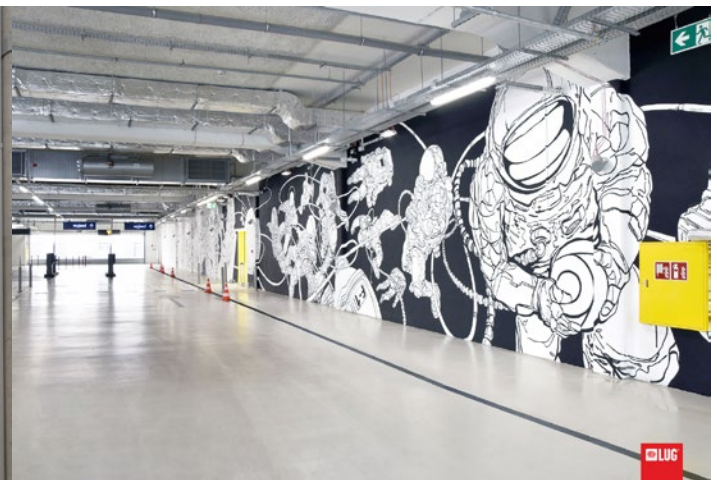
SPOSÓB ŚWIECENIA



PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Centrum Przesiadkowe, Zielona Góra, Polska



Focus Park - parking, 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 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 $T_a = 25^\circ\text{C}$.