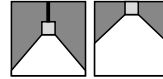


220-240V
50/60 HzIK
07IP
20

Nowoczesna oprawa dekoracyjna, przeznaczona do montażu wewnątrz obiektów biurowych, mieszkalnych i loftów, na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

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

Obudowa: poliwęglan

Kolor: transparentny

Klosz: poliwęglan

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >90%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

DANE OPTYCZNE

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x0,75 mm²

Rozsył światła: dookólny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: klosz

Raster: raster

ULOR / DLOR: 10/90

DANE OGÓLNE

Żywotność (L90B10): 50 000 h

Dostępne na zamówienie: DALI

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: biura, mieszkania, lofty

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



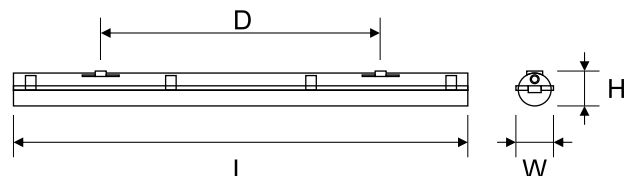
5 year warranty

Kod	Stopień szczelności	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
Typ: biały przewód						
090390.5L01.201	IP20	24	3750	156	3000	≥80
090390.5L02.201	IP20	24	3750	156	4000	≥80
090390.5L07.201	IP20	24	3150	131	2700	≥80
090390.5L03.201	IP20	32	4950	155	3000	≥80
090390.5L04.201	IP20	32	4950	155	4000	≥80
090390.5L08.201	IP20	32	4150	130	2700	≥80

Typ: czerwony przewód

090390.5L01.204	IP20	24	3750	156	3000	≥80
090390.5L02.204	IP20	24	3750	156	4000	≥80
090390.5L07.204	IP20	24	3150	131	2700	≥80
090390.5L03.204	IP20	32	4950	155	3000	≥80
090390.5L04.204	IP20	32	4950	155	4000	≥80
090390.5L08.204	IP20	32	4150	130	2700	≥80

Kod	Wymiary [mm]		Wymiary montażowe [mm]	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
	L	W H			
Typ: biały przewód					
090390.5L01.201	1245	100 90	766	120	2,0
090390.5L02.201	1245	100 90	766	120	2,0
090390.5L07.201	1245	100 90	766	120	2,0
090390.5L03.201	1245	100 90	766	120	2,0



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

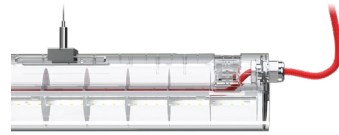
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] D	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
Typ: biały przewód				
090390.5L04.201	1245 100 90	766	120	2,0
090390.5L08.201	1245 100 90	766	120	2,0
Typ: czerwony przewód				
090390.5L01.204	1245 100 90	766	120	2,0
090390.5L02.204	1245 100 90	766	120	2,0
090390.5L07.204	1245 100 90	766	120	2,0
090390.5L03.204	1245 100 90	766	120	2,0
090390.5L04.204	1245 100 90	766	120	2,0
090390.5L08.204	1245 100 90	766	120	2,0

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



AKCESORIA



150060.00062

Zawieszenie mechaniczne MINI



150060.00987

Gripper (1 szt.)


 150061.00063
 150062.00064

Zawieszenie mechaniczne okrągłe



150020.01187

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


 150061.00066
 150062.00067

Zawieszenie mechaniczne okrągłe ze złączką zasilającą

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

090390.5L01.201

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%.

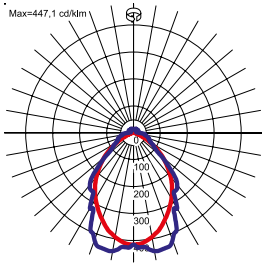
Tolerancja mocy +/- 5%.

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%.



SPOSÓB ŚWIECENIA

090390.5L01.201



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.

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%.