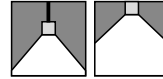


220-240V
50/60 HzIK
08IP
65

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

DANE MECHANICZNE

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

Obudowa: poliwęglan

Kolor: jasnoszary

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, STANDARD + okablowanie przelotowe jednostronne, DALI + okablowanie przelotowe jednostronne

Przylącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm², przewód max 5x1,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: dookólny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: klosz opalowy

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 60 000 h

Dostępne na zamówienie: moduł awaryjny 3h, 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

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]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Rodzaj osprzętu: STANDARD						
090410.5L01.011	34	4700	138	4000	≥80	-25 ... +35
090410.5L02.011	50	7200	144	4000	≥80	-25 ... +35
Rodzaj osprzętu: DALI						
090410.3L01.011	34	4700	138	4000	≥80	-25 ... +35
090410.3L02.011	50	7200	144	4000	≥80	-25 ... +35
Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²						
090410.5L01.011.938	34	4700	138	4000	≥80	-25 ... +35
090410.5L02.011.938	50	7200	144	4000	≥80	-25 ... +35
Rodzaj osprzętu: DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²						
090410.3L01.011.938	34	4700	138	4000	≥80	-25 ... +35
090410.3L02.011.938	50	7200	144	4000	≥80	-25 ... +35
Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe jednostronne						
090410.5L01.011.828	34	4700	138	4000	≥80	-25 ... +35
090410.5L02.011.828	50	7200	144	4000	≥80	-25 ... +35
Rodzaj osprzętu: DALI + okablowanie przelotowe jednostronne						
090410.3L01.011.828	34	4700	138	4000	≥80	-25 ... +35
090410.3L02.011.828	50	7200	144	4000	≥80	-25 ... +35

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%.

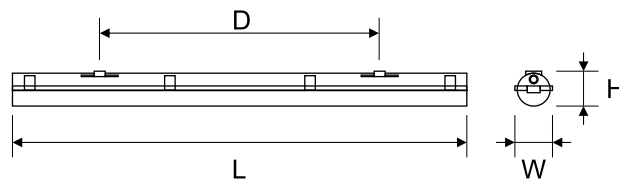
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] D	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
Rodzaj osprzętu: STANDARD				
090410.5L01.011	1245 100 90	766	105	1,7
090410.5L02.011	1245 100 90	766	105	1,7
Rodzaj osprzętu: DALI				
090410.3L01.011	1245 100 90	766	105	1,7
090410.3L02.011	1245 100 90	766	105	1,7
Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²				
090410.5L01.011.938	1245 100 90	766	105	1,7
090410.5L02.011.938	1245 100 90	766	105	1,7
Rodzaj osprzętu: DALI + okablowanie przelotowe 5x1,5 mm²				
090410.3L01.011.938	1245 100 90	766	105	1,7
090410.3L02.011.938	1245 100 90	766	105	1,7
Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe jednostronne				
090410.5L01.011.828	1245 100 90	766	105	1,7
090410.5L02.011.828	1245 100 90	766	105	1,7
Rodzaj osprzętu: DALI + okablowanie przelotowe jednostronne				
090410.3L01.011.828	1245 100 90	766	105	1,7
090410.3L02.011.828	1245 100 90	766	105	1,7



AKCESORIA



150020.00999

ATLANTYK 2.0 ECO LED dławik



150020.01187

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



150060.00987

Gripper (1 szt.)

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

090410.5L01.011

090410.3L01.011

Oprawy nie są przeznaczone do montażu w miejscach wystawionych na działanie warunków atmosferycznych, w mijaniach 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%.

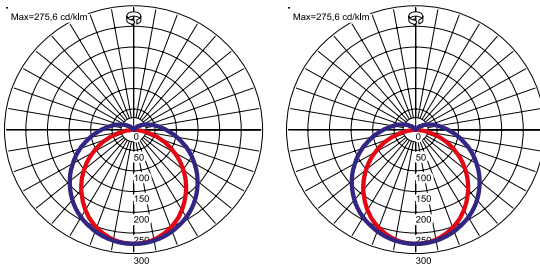
Tolerancja mocy +/- 5%.

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.

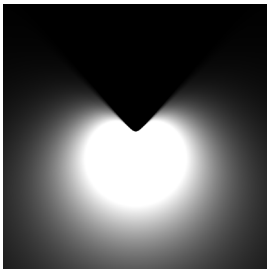
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

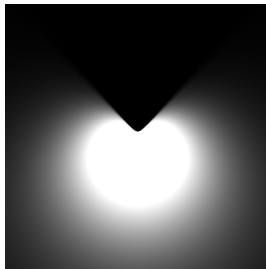


SPOSÓB ŚWIECENIA

090410.5L01.011



090410.3L01.011



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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.