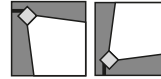


220-240V
50/60 HzIK
09IP
65

Nowoczesny naświetlacz na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: na regulowanym uchwycie, do podłoża
Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo
Powierzchnia boczna ekspozowana na wiatr: 0.163 m²

Kolor: szary
Klosz: szyba hartowana

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >92%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: STANDARD, EASY CONNECT

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: cyrkularny, asymetryczny-wąski, asymetryczny-szeroki

Sposób świecenia: bezpośredni

DANE OGÓLNE

Typ optyki: soczewka

Żywotność (L80B10): 100 000 h

Dostępne na zamówienie: LLOC, DALI, DIM 1..10V

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: obiekty przemysłowe, magazyny, metro, parkingi, fasady



Kod	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: High efficacy							
120202.5L091.1X	25°	155	22500	145	4000	>70	-40 ... +35
120202.5L091.2X	50°	155	22900	148	4000	>70	-40 ... +35
120202.5L091.3X	asymetryczny-wąski	155	23100	149	4000	>70	-40 ... +35
120202.5L091.4X	asymetryczny-szeroki	155	22100	143	4000	>70	-40 ... +35
Typ: Oprawa standardowa							
120202.5L011.1X	25°	155	21250	137	4000	>70	-40 ... +35
120202.5L021.1X	25°	155	21250	137	5700	>70	-40 ... +35
120202.5L031.1X	25°	155	20250	131	6500	>70	-40 ... +35
120202.5L011.2X	50°	155	20700	134	4000	>70	-40 ... +35
120202.5L021.2X	50°	155	20700	134	5700	>70	-40 ... +35
120202.5L031.2X	50°	155	19700	127	6500	>70	-40 ... +35
120202.5L011.3X	asymetryczny-wąski	155	20300	131	4000	>70	-40 ... +35
120202.5L021.3X	asymetryczny-wąski	155	20300	131	5700	>70	-40 ... +35
120202.5L031.3X	asymetryczny-wąski	155	19350	125	6500	>70	-40 ... +35
120202.5L011.4X	asymetryczny-szeroki	155	20050	129	4000	>70	-40 ... +35
120202.5L021.4X	asymetryczny-szeroki	155	20050	129	5700	>70	-40 ... +35
120202.5L031.4X	asymetryczny-szeroki	155	19100	123	6500	>70	-40 ... +35

120202.5L011.1



Rodzaj osprzętu

- 1 STANDARD
- 2 EASY CONNECT

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

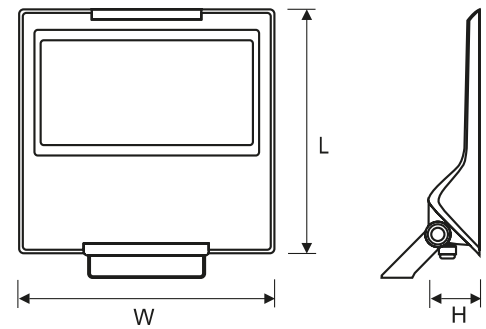
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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.

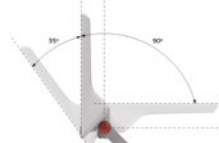
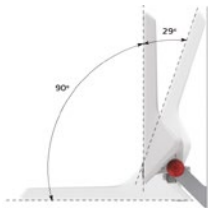
Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: High efficacy				
120202.5L091.1X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L091.2X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L091.3X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L091.4X	403 405 95	24	3	8,8
Typ: Oprawa standardowa				
120202.5L011.1X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L021.1X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L031.1X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L011.2X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L021.2X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L031.2X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L011.3X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L021.3X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L031.3X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L011.4X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L021.4X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L031.4X	403 405 95	24	3	8,8



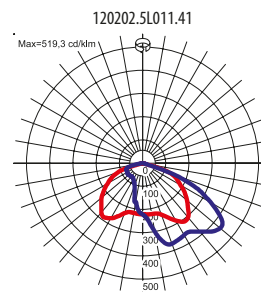
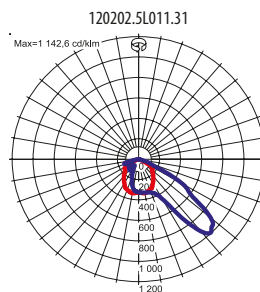
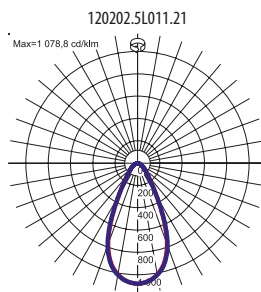
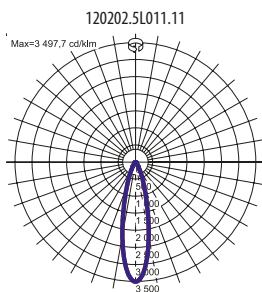
POZOSTAŁE ZDJĘCIA



EASY CONNECT



KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

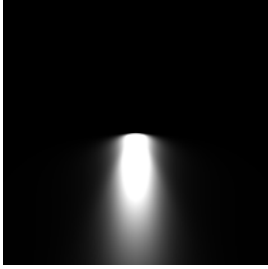
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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

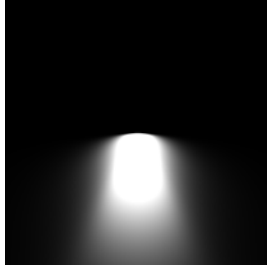
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

SPOSÓB ŚWIECENIA

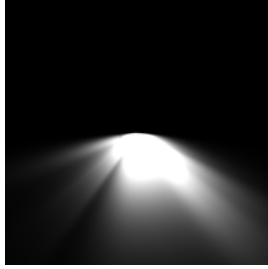
120202.5L011.11



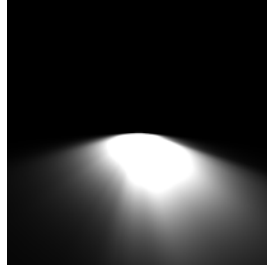
120202.5L011.21



120202.5L011.31



120202.5L011.41

**PRZYKŁADOWE REALIZACJE**

Houtgroep van Drimmelen te Zwijndrecht, Holandia



Qubus Hotel, Gorzów Wlkp., Polska



Aquapark Trzy Fale, Słupsk, Polska

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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.