

Nowoczesny naświetlacz na źródła światła LED.

<b>DANE MECHANICZNE</b>	<p><b>Montaż:</b> na regulowanym uchwycie, do podłoża</p> <p><b>Obudowa:</b> aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo</p> <p><b>Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr:</b> 0.163 m<sup>2</sup></p> <p><b>Kolor:</b> szary</p> <p><b>Klosz:</b> szyba hartowana</p>
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>	<p><b>Efektywność zasilacza:</b> &gt;92%</p> <p><b>Zasilanie:</b> 220-240V 50/60Hz</p> <p><b>Zawiera źródło światła:</b> tak</p> <p><b>Rodzaj osprzętu:</b> STANDARD, EASY CONNECT</p> <p><b>Przyłącze elektryczne:</b> przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup></p>
<b>DANE OPTYCZNE</b>	<p><b>Rozsył światła:</b> cyrkularny, asymetryczny-wąski, asymetryczny-szeroki</p> <p><b>Sposób świecenia:</b> bezpośredni</p> <p><b>Typ optyki:</b> soczewka</p>
<b>DANE OGÓLNE</b>	<p><b>Żywotność (L80B10):</b> 100 000 h</p> <p><b>Dostępne na zamówienie:</b> LLOC, DALI, DIM 1..10V</p> <p><b>Gwarancja:</b> 5 lat</p> <p><b>Zastosowanie:</b> obiekty przemysłowe, magazyny, metro, parkingi, fasady</p>



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
<b>Kąt świecenia: 25°</b>						
120202.5L011.1X	155	20250	131	4000	>70	-40 ... +35
120202.5L021.1X	155	20250	131	5700	>70	-40 ... +35
120202.5L031.1X	155	20250	131	6500	>70	-40 ... +35
<b>Kąt świecenia: 50°</b>						
120202.5L011.2X	155	19700	127	4000	>70	-40 ... +35
120202.5L021.2X	155	19700	127	5700	>70	-40 ... +35
120202.5L031.2X	155	19700	127	6500	>70	-40 ... +35
<b>Kąt świecenia: asymetryczny-wąski</b>						
120202.5L011.3X	155	19350	125	4000	>70	-40 ... +35
120202.5L021.3X	155	19350	125	5700	>70	-40 ... +35
120202.5L031.3X	155	19350	125	6500	>70	-40 ... +35
<b>Kąt świecenia: asymetryczny-szeroki</b>						
120202.5L011.4X	155	19100	123	4000	>70	-40 ... +35
120202.5L021.4X	155	19100	123	5700	>70	-40 ... +35
120202.5L031.4X	155	19100	123	6500	>70	-40 ... +35

120202.5L011.1



Rodzaj osprzętu

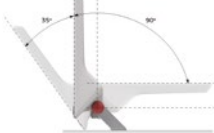
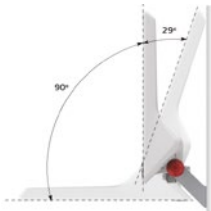
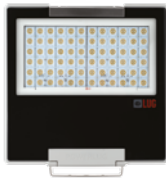
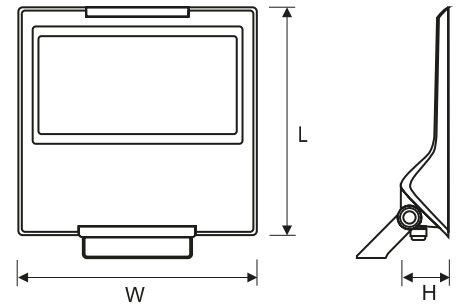
- 1 STANDARD
- 2 EASY CONNECT

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

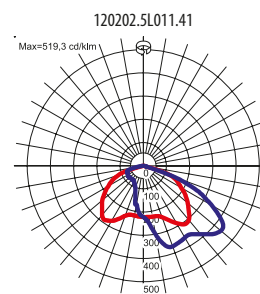
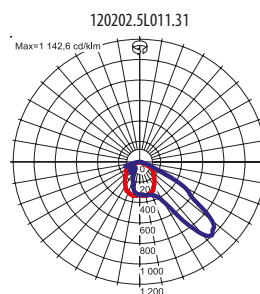
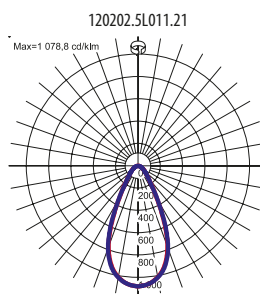
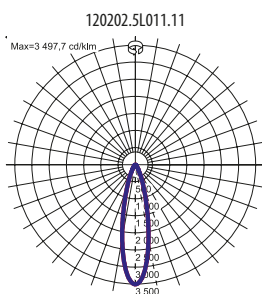
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Kąt świecenia: 25°</b>				
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
<b>Kąt świecenia: 50°</b>				
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
<b>Kąt świecenia: asymetryczny-wąski</b>				
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
<b>Kąt świecenia: asymetryczny-szeroki</b>				
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



## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



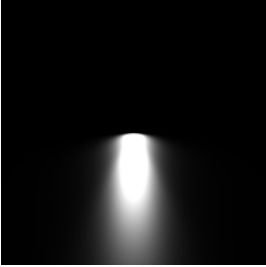
Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

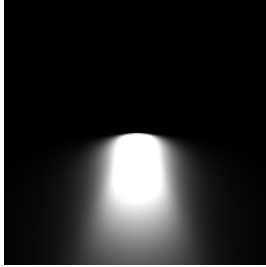
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

**SPOSÓB ŚWIECENIA**

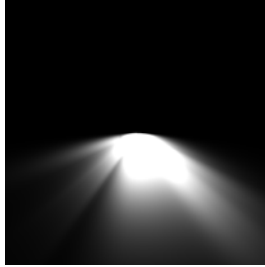
120202.5L011.11



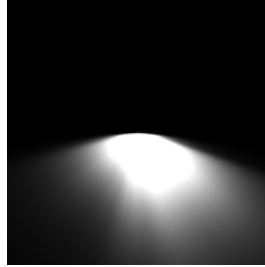
120202.5L011.21



120202.5L011.31



120202.5L011.41



► **MiniWatt Sp. z o.o.**  
PL 43-300 Bielsko-Biała  
ul. Grażyńskiego 12  
T. +48 32 207 23 16  
F. +48 32 251 84 64  
NIP: 5472155327

KRS: 0000572947  
REGON: 362182549  
Bank Pekao S.A.  
PLN 97 1240 2959 1111 0010 6399 0628  
EUR 89 1240 2959 1978 0010 6400 8047  
Wysokość kapitału zakładowego 5.000 PLN

► [miniwatt.pl](http://miniwatt.pl)

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.