

## RETROFIT NLS 7 (PRGI)

**RETROFIT NLS-7 (PRGI)** jest wkładem wymiennym do opraw NLS-7 z tradycyjnym źródłem światła. Jest to idealne rozwiązanie aby zastąpić świetlówki nowoczesnym źródłem światła jakim są LEDY. Wkład wyposażony jest w ledy wraz z zasilaczem. Całe istniejące okablowanie i wpusty kablówkowe znajdujące się w oprawie zostają bez zmian co pozwala na znaczne obniżenie kosztów oraz skrócenie czasu wymiany.

### Charakterystyka techniczna

Parametr	RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 600 21W	RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 600 37W 1	RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 600 37W 2	RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 600 (kątowy) 37W 2
Znamionowe napięcie zasilania	120-240 VAC			
Moc (max)	21 W	37 W	37 W	37 W
Ilość modułów LED	1 rząd	1 rząd	2 rzędy	2 rzędy
Żywotność modułów LED <sup>1</sup>	50 000 h	24 000 h	50 000 h	50 000 h
Strumień świetlny <sup>2</sup>	2490 lm	4850 lm		
Temperatura barwowa	4000 K (inne na zapytanie)			
Zakres temperatury otoczenia	-20°C do +40°C			

Parametr	RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 1200 37W	RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 1200 70W 1	RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 1200 70W 2	RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 1200 (kątowy) 70W 2
Znamionowe napięcie zasilania	120-240 VAC			
Moc (max)	37 W	70 W	70 W	70 W
Ilość modułów LED	1 rząd	1 rząd	2 rzędy	2 rzędy
Żywotność modułów LED <sup>1</sup>	50 000 h	24 000 h	50 000 h	50 000 h
Strumień świetlny <sup>2</sup>	5015 lm	9940 lm		
Temperatura barwowa	4000 K (inne na zapytanie)			
Zakres temperatury otoczenia	-20°C do +40°C			

(1) Informacje o żywotności podawana jest na podstawie raportów LM80 producenta diod LED

(2) Strumień świetlny oprawy zależy od stopnia zużycia klosza.

KATEGORIA:

OPRAWY LED

CERTYFIKATY



Elektrometal SA  
43-400 Cieszyn  
ul. Stawowa 71  
em@elektrometal.com.pl  
tel: +48 33 8575 200  
fax: +48 33 8575 205

[www.elektrometal.eu](http://www.elektrometal.eu)  
Wersja z dnia: 2020-05-29

Kod zamówieniowy	Kod opcjonalny oprawy	Moc max [W]
RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 600 21W RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 600 37W 1 RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 600 37W 2 RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 600 (kątowy) 37W 2	../B ../3000 ../5000 ../6500	21 37
RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 1200 37W RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 1200 70W 1 RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 1200 70W 2 RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 1200 (kątowy) 70W 2		37 70

## Zalety

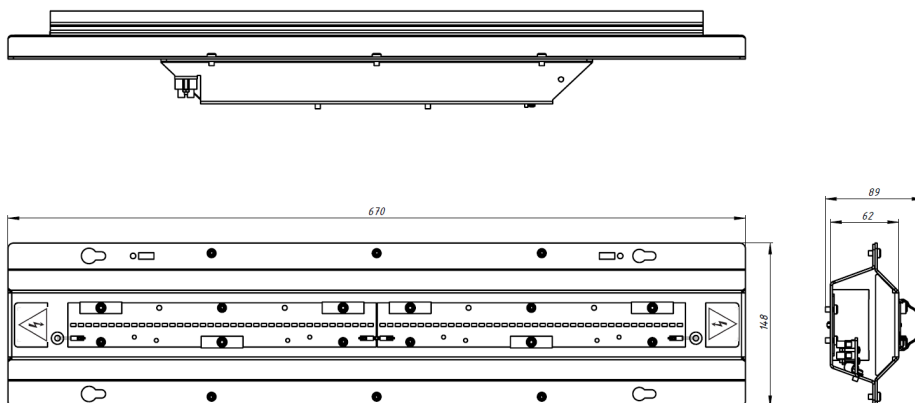
- solidna, zwarta konstrukcja,
- prosty, łatwy i szybki montaż,
- wysoka skuteczność świetlna,
- długa żywotność źródeł światła,
- niski koszt modernizacji,

## Opcje

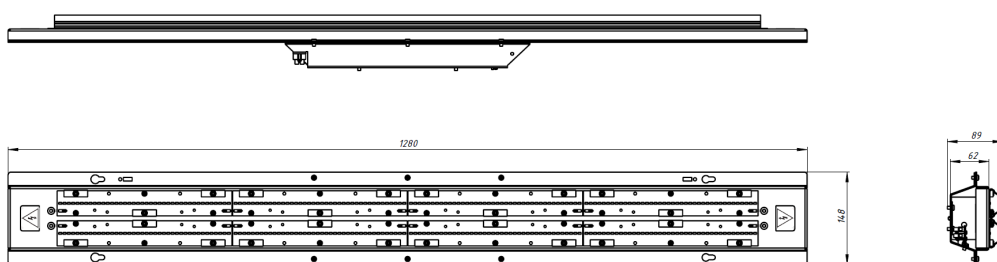
- ../B - zabudowany bezpiecznik,
- ../3000 - wykonanie z diodami LED o ciepłej temperaturze barwowej,
- ../5000 - wykonanie z diodami LED o chłodnej temperaturze barwowej,
- ../6500 - wykonanie z diodami LED o zimnej temperaturze barwowej,

### Przykładowe wykonanie:

#### RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 600 21 W



#### RETROFIT NLS-7 (PRGI) LED 1200 70 W 2



Elektrometal SA  
43-400 Cieszyn  
ul. Stawowa 71  
em@elektrometal.com.pl  
tel: +48 33 8575 200  
fax: +48 33 8575 205

[www.elektrometal.eu](http://www.elektrometal.eu)  
Wersja z dnia: 2020-05-29