

## STR



## STR N2

## STR N1

## STR N3

STR to rodzina opraw ulicznych, która znajdzie szerokie zastosowanie w oświetleniu zewnętrznym: drogi miejskie, osiedlowe oraz parkingi. Oprawy charakteryzują się znakomitymi parametrami technicznymi i nowoczesnym designem. Dwukomorowa budowa zapewnia dodatkowe zabezpieczenie elementów elektronicznych a zastosowanie diod LED najnowszej generacji oraz autorskich układów zasilających gwarantuje wysoką efektywność świetlną.

## Przykładowe zastosowanie:

Drogi główne, ulice, parkingi, tereny przemysłowe i handlowe.

Nazwa	Moc* [W]	Strumień świetlny	Klasa ochrony	IP	IK	CRI	Temp. barwowa	Efektywność świetlna
STR N1	15-40	2700-7200 lm	I / II	IP66	IK09	>70	4000K	do 180 lm/W
STR N2	45-60	8100-10800 lm	I / II	IP66	IK09	>70	4000K	do 180 lm/W
STR N3	65-95	11700-17100 lm	I / II	IP66	IK09	>70	4000K	do 180 lm/W

\*Zakres mocy podany w tabeli nie jest regulowany. Należy wybrać stałą wartość mocy mieszczącą się w podanym zakresie co 5W. Możliwość wykonania opraw o innych parametrach.

**Montaż:** na słupach Ø60mm, na wysięgnikach Ø60mm, regulacja kąta nachylenia 0° +/-15°, 90° +/-15°

**Zasilanie:** 230V AC / 50-60Hz

**Temperatura pracy:** -30°C...+40°C

**Żywotność L90B10:** 100 000h (Ta 25°C)

**Współczynnik mocy:** >0,9

**Ochrona przeciwprzepięciowa:** 10kV

**Powierzchnia boczna ekspozycja na wiatr:**

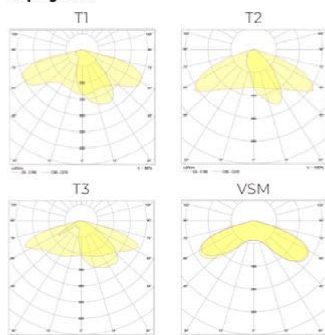
0,033m²/0,047m²/ 0,072m²

**Obudowa:** aluminium, szkło hartowane

**Zasilacz:** możliwość montażu zasilacza ze sterowaniem DALI

**Gwarancja:** 5 lat

## Optyka:

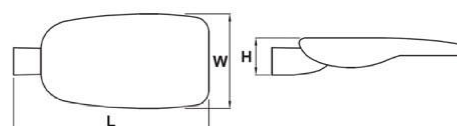


Tolerancja strumienia świetlnego +/-10%

Nasze produkty są stale ulepszone. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych w oprawach bez wcześniejszych publikacji tych informacji.

## Rysunek wymiarowy:

Nazwa	L	W	H	Waga
STR N1	530	250	125	5 kg
STR N2	630	290	125	6,7 kg
STR N3	780	320	125	8,5 kg



## Przykładowa realizacja:



ul. Kościelna w Błaszach



PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

Biurowy: 55 - 120 Dłomki Śl.,  
Trzebnicka 101/1  
tel. (071) 310 - 21 - 09,  
zgłuch@pp.pl

## TEMAT

KARTA KATALOGOWA OPRAWY STR N2 60W

ADRES  
inwestycji

UJEŹDZIEC WIELKI  
dz. nr 169/1; 169/2; 168 AM-1  
obręb Ujeździec W. gmina Trzebnica

## INWESTOR

GMINA TRZEBNICA  
pl. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica

## PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Mateusz Głuch

Nr upr.  
349/DDŚ/10

## SPRAWDZIŁ

inż. Głuch Zdzisław

Nr upr.

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA

STADIUM  
PB

DATA  
2019.03

SKALA  
NR RYS.  
3