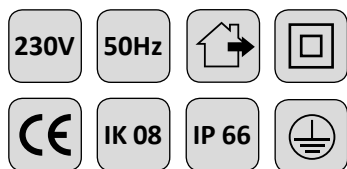


# STR N



# STR N2



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.



# STR N3

### 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 N2	45	8 325 lm	I / II	IP66	IK08	>70	4000K	185 lm/W
STR N2	55	9 900 lm	I / II	IP66	IK08	>70	4000K	180 lm/W
STR N2	65	11 700 lm	I / II	IP66	IK08	>70	4000K	180 lm/W
STR N3	75	13 875 lm	I / II	IP66	IK08	>70	4000K	185 lm/W
STR N3	85	15 300 lm	I / II	IP66	IK08	>70	4000K	180 lm/W
STR N3	95	17 100 lm	I / II	IP66	IK08	>70	4000K	180 lm/W

Możliwość wykonania opraw o innych parametrach.

**Montaż:** na słupach  $\varnothing 60\text{mm}$ , na wysięgnikach  $\varnothing 60\text{mm}$ , regulacja kąta nachylenia  $0^\circ \pm 15^\circ$ ,  $90^\circ \pm 15^\circ$

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

**Temperatura pracy:**  $-30^\circ\text{C} \dots +40^\circ\text{C}$

**Żywotność L90B10:** 100 000h (Ta  $25^\circ\text{C}$ )

**Współczynnik mocy:**  $>0,9$

**Ochrona przeciwprzepięciowa:** 10kV

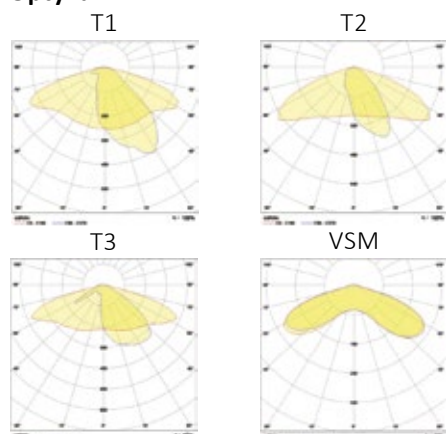
**Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr:**  $0,033\text{m}^2 / 0,042\text{m}^2$

**Obudowa:** aluminium, szkło hartowane

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

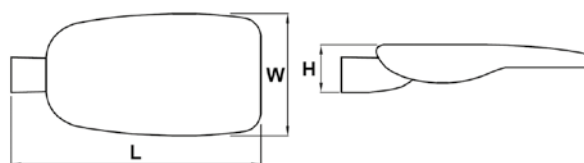
**Gwarancja:** 5 lat

### Optyka:



### Rysunek wymiarowy:

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



### Przykładowa realizacja:



ul. Kościelna w Błaszki

Tolerancja strumienia świetlnego  $\pm 10\%$

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