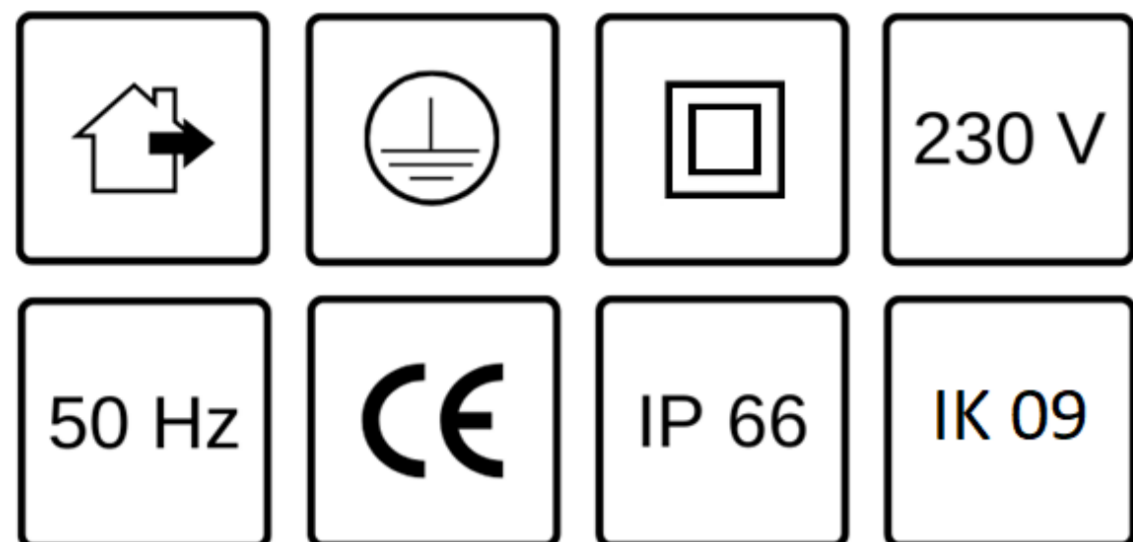


STR2 N3

PERFAND LED®



STR2 to rodzina opraw ulicznych, która znajdzie szerokie zastosowanie w oświetleniu zewnętrznym. Oprawy charakteryzują się znakomitymi parametrami technicznymi i nowoczesnym designem. Dwukomorowa obudowa zapewnia dodatkowe zabezpieczenie elementów elektronicznych. Dodatkowym atutem jest beznarzędziowy dostęp do komory zasilacza.

Przykładowe zastosowanie:

Autostrady, drogi ekspresowe, drogi gminne, drogi miejskie, drogi osiedlowe, przejścia dla pieszych, oświetlenie obszarowe, alejki spacerowe, promenady, ścieżki rowerowe, tereny publiczne, parkingi.

Nazwa	Moc	CRI	Temperatura barwowa	lm/W*	Strumień świetlny*	IP	IK	Klasa ochrony	Gwarancja
STR2 N3	100-115 W	>70	4000 K	185	<21275 lm	IP66	IK09	I / II	10 lat
STR2 N3	115-145 W	>70	4000 K	185	<26825 lm	IP66	IK09	I / II	10 lat

*wartości podane dla 4000K i CRI >70

Montaż: na słupach $\varnothing 60/50\text{mm}$, na wysięgnikach $\varnothing 60/50\text{mm}$, regulacja kąta nachylenia $0^\circ \pm 15^\circ$, $90^\circ \pm 15^\circ$

Zasilanie: 230V AC 50/60Hz

Zakres temperatur pracy: $-40^\circ\text{C} \dots +50^\circ\text{C}$

Żywotność L90B10: 100 000 h (Ta 25°C)

Ochrona przeciwprzepięciowa: 10kV

Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr: $0,048 \text{ m}^2$

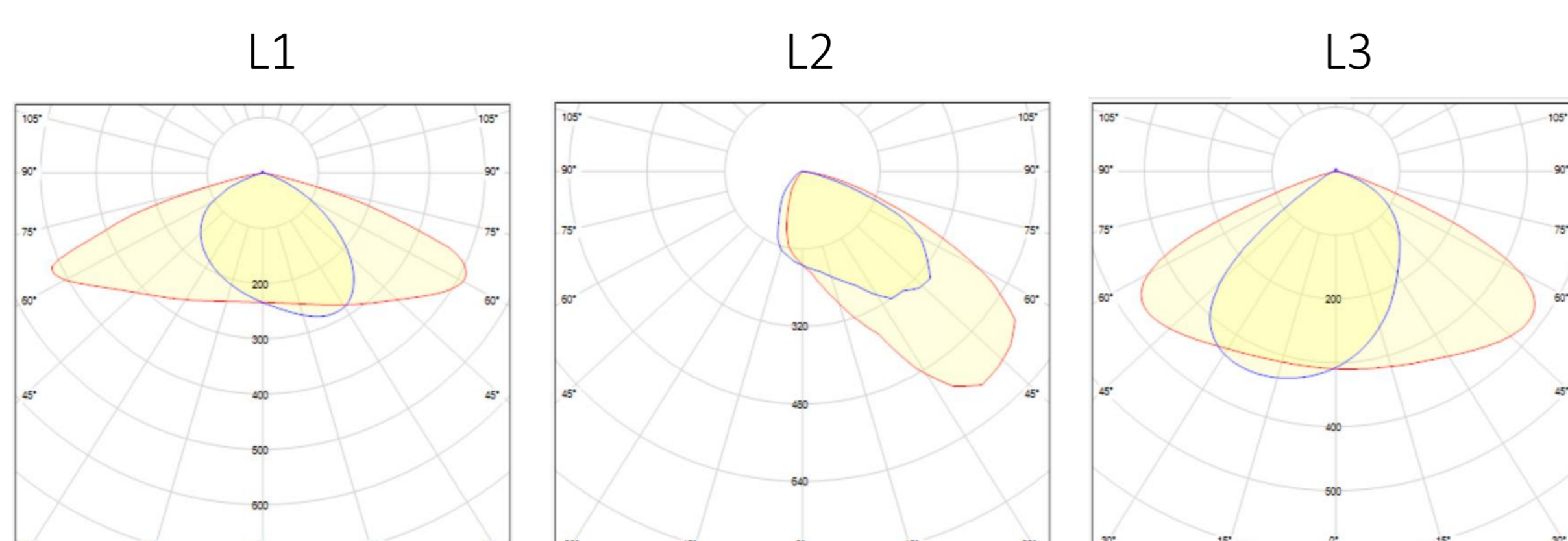
Obudowa: aluminium, szkło hartowane

Gwarancja: 10 lat

Kolor: RAL 9006

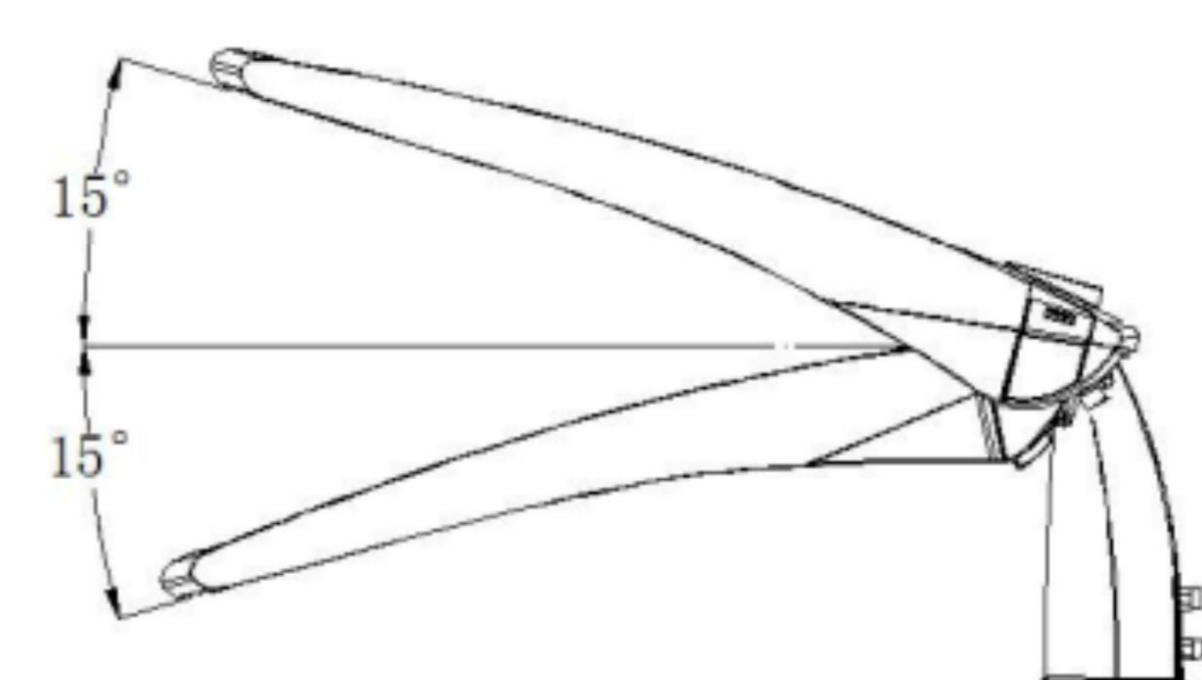
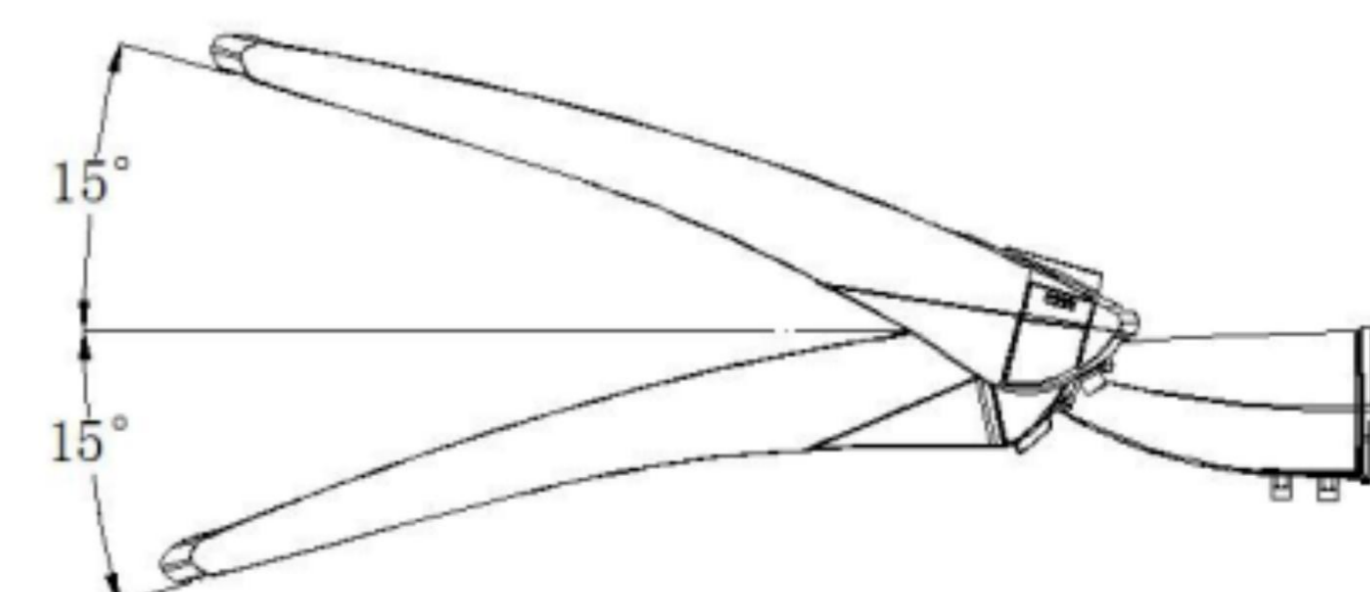
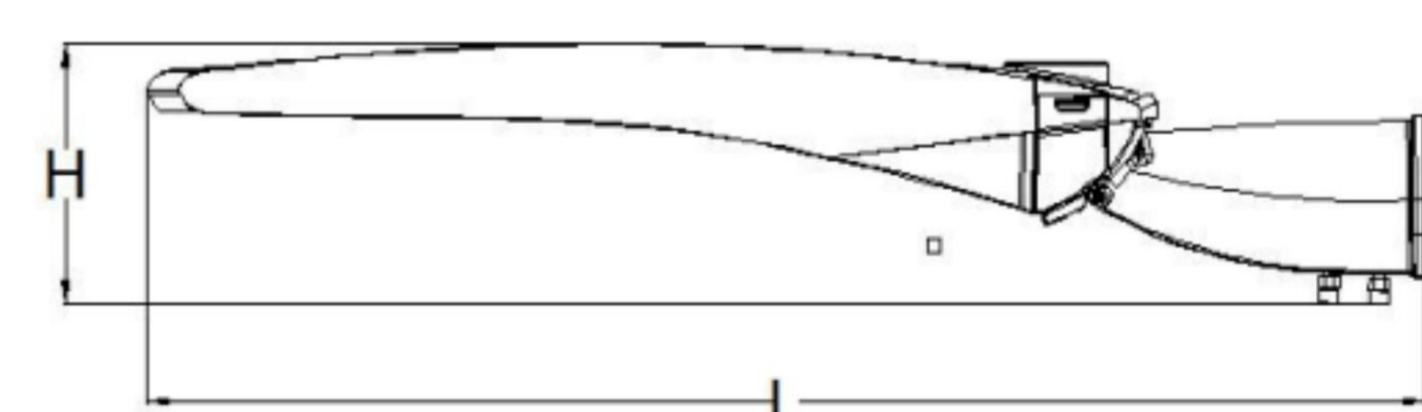
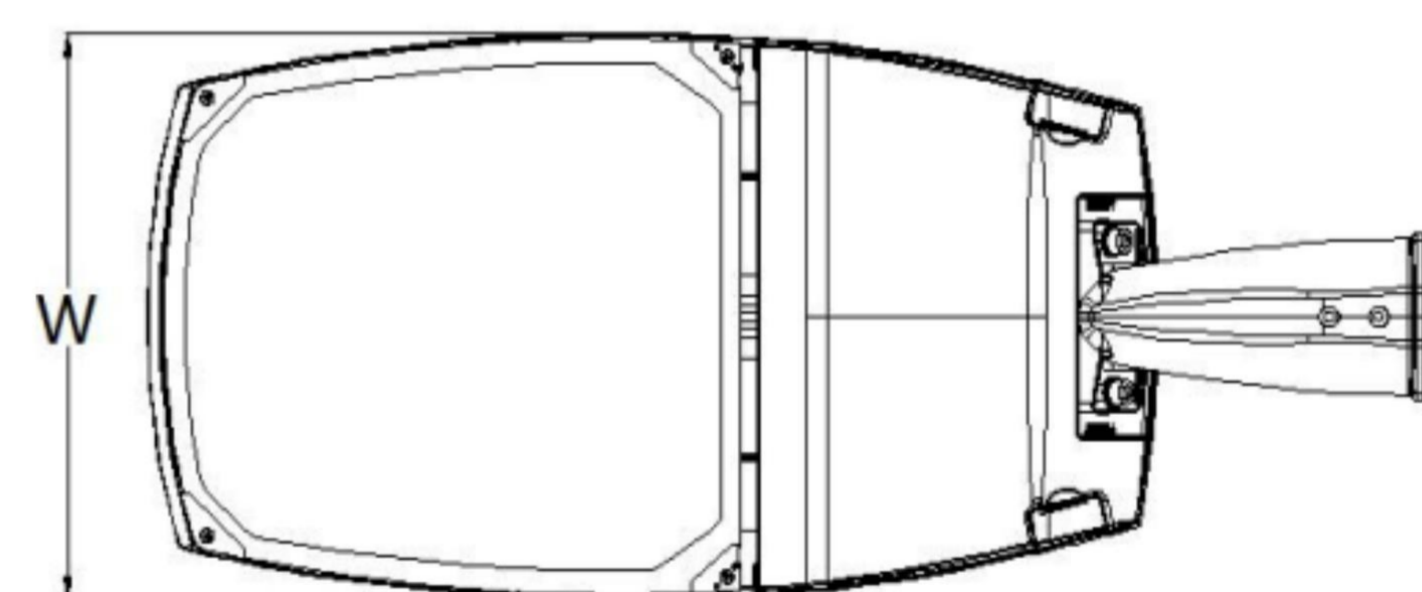
Opcjonalnie: DALI2, złącze ZHAGA, złącze NEMA, ZD4i, ochrona przeciwprzepięciowa 10kV, NTC, CCT 3000K, CCT 5700K

Optyka:



Rysunek wymiarowy:

Nazwa	Wymiary (mm)			Waga
	L	W	H	
STR2 N3	790	305	147	7,4 kg



Tolerancja strumienia świetlnego $\pm 10\%$

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