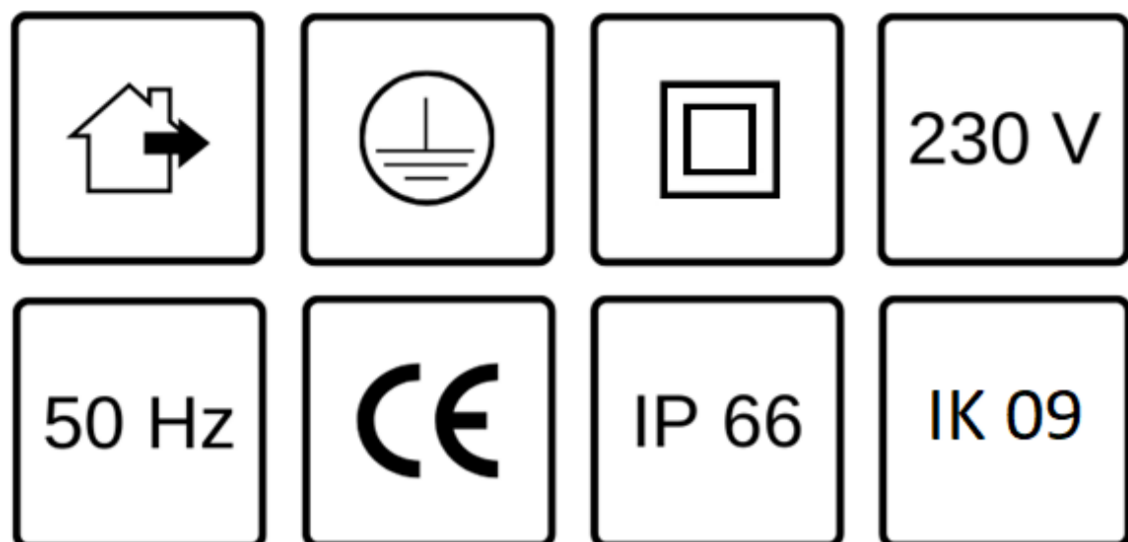


STR2 N2

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 N2 | 50-80 W | >70 | 4000 K | 180 | <14400 lm | IP66 | IK09 | I / II | 10 lat |
| STR2 N2 | 80-100 W | >70 | 4000 K | 180 | <18000 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 przeciwprzebieciowa: 10kV

Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr: $0,038 \text{ m}^2$

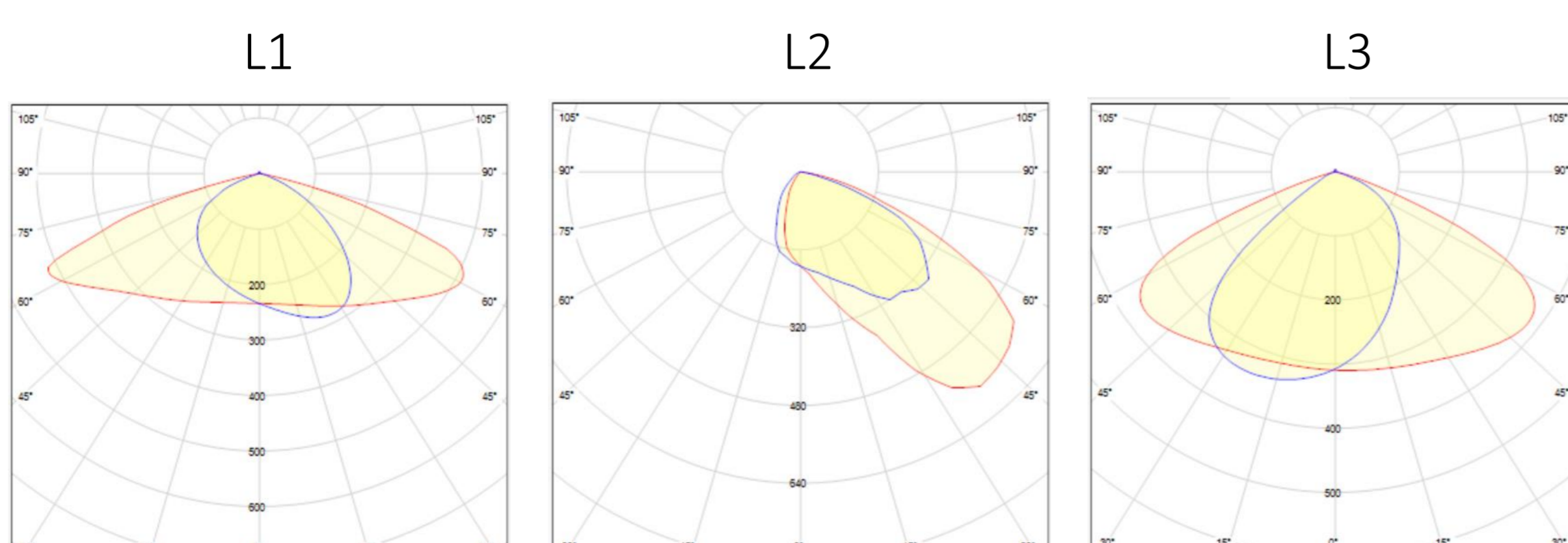
Obudowa: aluminium, szkło hartowane

Gwarancja: 10 lat

Kolor : RAL 9006

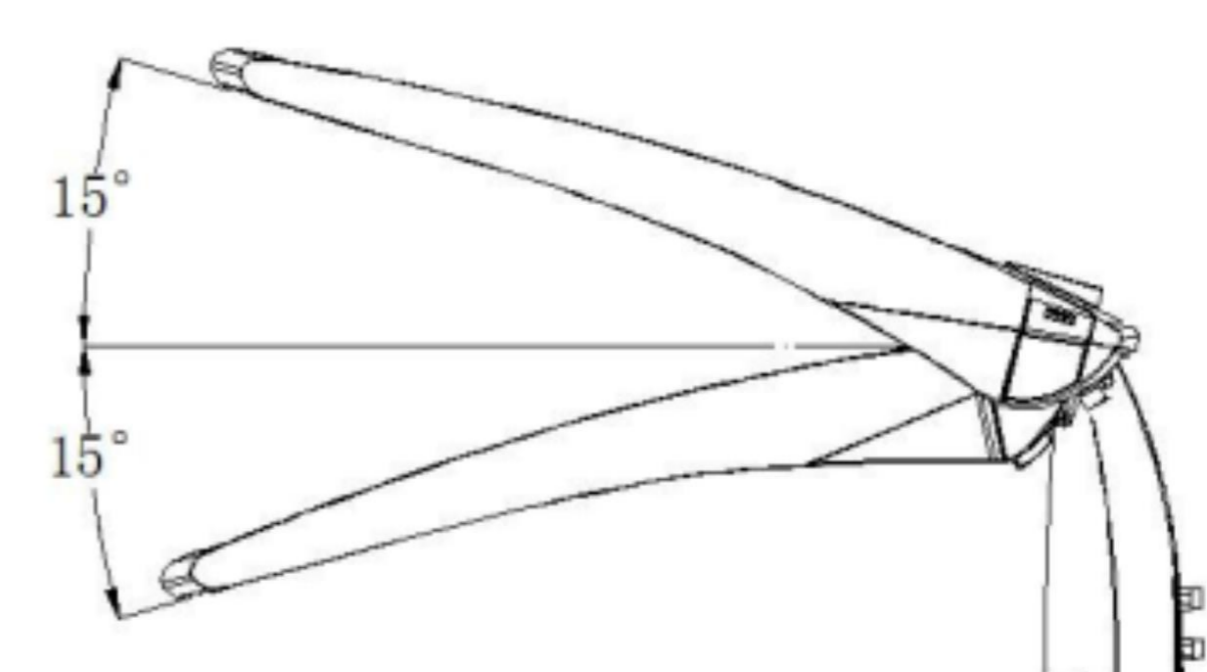
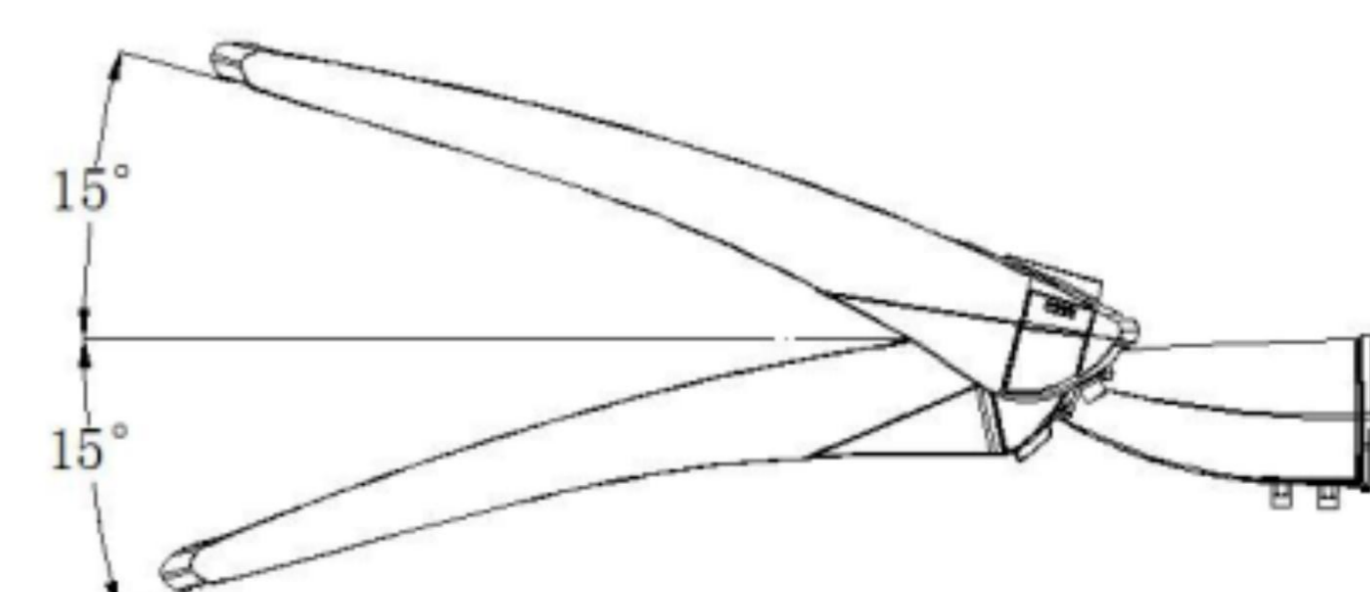
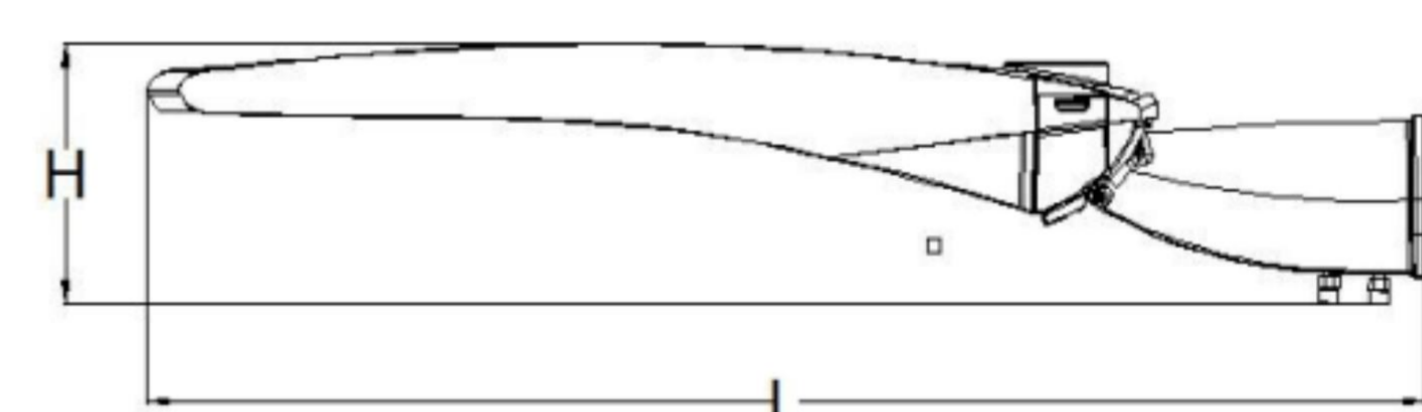
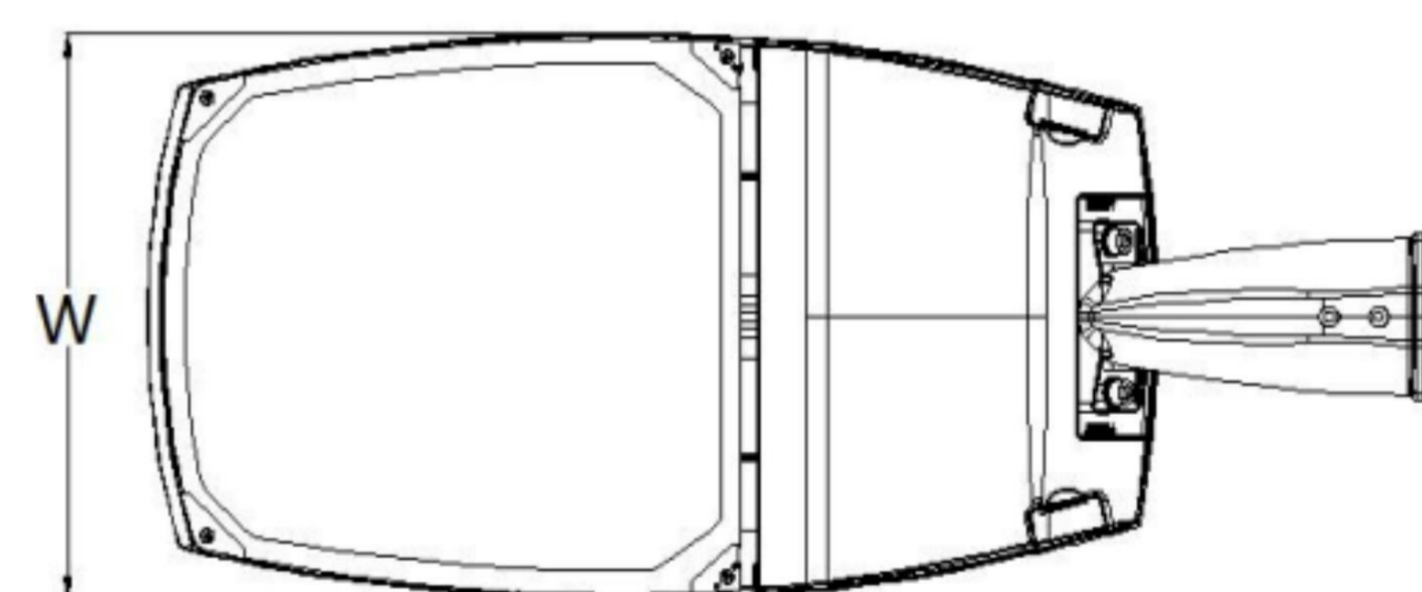
Opcjonalnie: DALI2, złącze ZHAGA, złącze NEMA, ZD4i, ochrona przeciwprzebieciowa 10kV, NTC, CCT 3000K, CCT 5700K

Optyka:



Rysunek wymiarowy:

| Nazwa | Wymiary (mm) | | | Waga |
|---------|--------------|-----|-----|--------|
| | L | W | H | |
| STR2 N2 | 645 | 257 | 147 | 4,8 kg |



Tolerancja strumienia świetlnego $\pm 10\%$

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