

## GL-ULE-160W



### Zastosowanie

- Parkingi
- Ulice
- Parki
- Drogi



### Cechy produktu

- Stopień ochrony IP66
- Konstrukcja aluminiowa
- Żywotność ponad 50000 godzin
- Możliwość bezpośredniego montażu na słupie

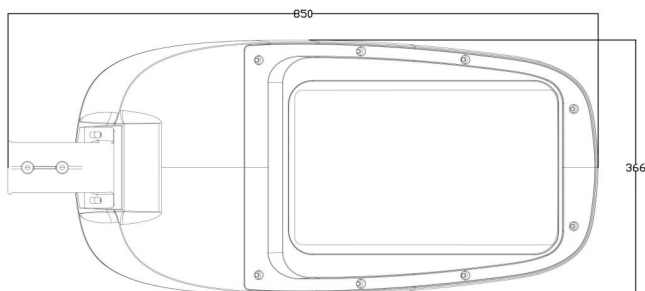
### Parametry

|                          |                     |  |                  |
|--------------------------|---------------------|--|------------------|
| Ogólne                   |                     | Świetlne                               |                  |
| Kod produktu             | GL-ULE-160W         | Moc znamionowa*                        | 160 W            |
| Kod rodziny produktów    | ULE                 | Strumień świetlny oprawy**             | 21600 lm         |
| Barwa źródeł światła     | 840                 | Wydajność oprawy**                     | 135 lm/W         |
| Ilość źródeł światła     | 240                 | Strumień świetlny LED**                | 24000 lm         |
| Producent źródeł światła | Seoul Semiconductor | Wydajność LED**                        | 150 lm/W         |
| Wbudowany zasilacz       | tak                 | Współczynnik oddawania barw            | 80               |
| Producent zasilacza      | Mean Well           | Temperatura barwowa                    | 4000K            |
| Sterowanie               | 1-10V               | Barwa światła                          | naturalna biała  |
| Klasa ochrony            | I klasa ochrony     |  |                  |
| Stopień ochrony          | IP66                | Pozostałe                              |                  |
| Kolor                    | szary/czarny        | Waga                                   | 11.5 kg          |
| Odporność na uderzenia   | IK08                | Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10 | 50 000 h         |
|                          |                     | Sposób montażu                         | φ50-60           |
|                          |                     | Zakres temperatur otoczenia            | -40 °C do +70 °C |
| Elektryczne              |                     | Mechaniczne                            |                  |
| Napięcie znamionowe      | 220 - 240 VAC       | Materiał obudowy                       | aluminium        |
| Częstotliwość sieciowa   | 50 - 60 Hz          | Materiał i rodzaj przystosy            | szkło hartowane  |
| Napięcie sterowania      | 1-10V               | Wymiary (dł. x szer. x wys.)           | 850x366x198 mm   |

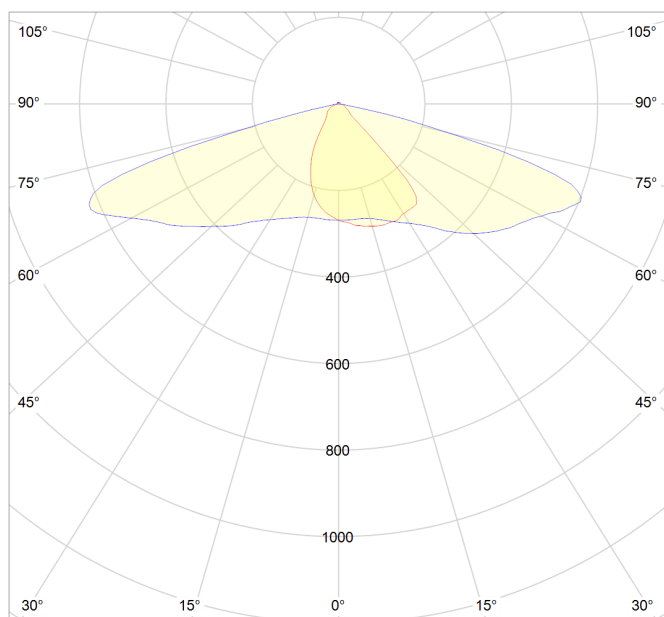
\* tolerancja mocy ±5%

\*\* tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

## Rysunek wymiarowy



## Krzywa rozsyłu



### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.