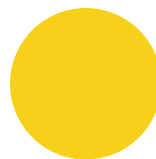


GL-MIBUS-020-R06302-740-2A



Zastosowanie

- Ulice
- Parki
- Parkingi
- Tereny zewnętrzne



Cechy produktu

- Łatwy montaż
- Lekka konstrukcja
- 5 letnia gwarancja
- Liczna gama akcesoriów
- Opcje sterowania: DALI, 1-10V, fotokomórka

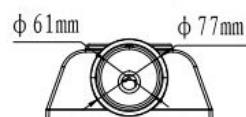
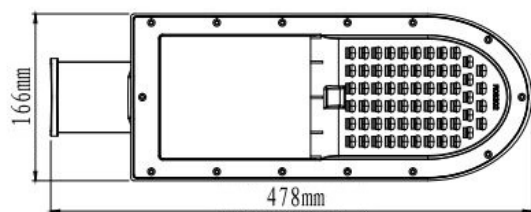
Parametry

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------|--|-------------------|
| Ogólne | | Świetlne | |
| Kod produktu | GL-MIBUS-020-R06302-740-2A | Moc znamionowa* | 20 W |
| Kod rodziny produktów | MIBUS | Strumień świetlny oprawy** | 2600 lm |
| Kod barwy | 740 | Wydajność oprawy** | 130 lm/W |
| Producent źródeł światła | Seoul Semiconductor | CRI / Ra | >70 |
| Wbudowany zasilacz | tak | Temperatura barwowa | 4000K |
| Producent zasilacza | Sosen | Barwa światła | neutralna biała |
| Sterowanie | opcje: DALI, 1-10V, fotokomórka | Pozostałe | |
| Klasa ochronności | II klasa ochronności | Waga | 2,0 ± 0,3 kg |
| Stopień ochrony | IP66 | Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10 | 50000h |
| Odporność na uderzenia | IK08 | Sposób montażu | na słupie |
| Kolor | szary | Zakres temperatur otoczenia | -30 °C do +50 °C |
| Elektryczne | | Mechaniczne | |
| Napięcie znamionowe | 100-240V | Materiał obudowy | stop aluminium |
| Częstotliwość sieciowa | 50 - 60 Hz | Materiał soczewki | PC |
| Ochrona przeciwprzep. | do 10kV | Wymiary (dł. x szer. x wys.) | 478 x 166 x 81 mm |

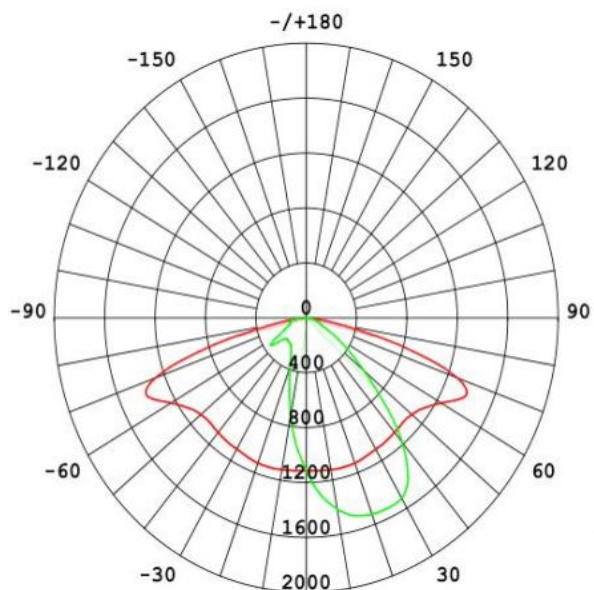
* tolerancja mocy ±5%

** 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.