

GL-ULE2-180W-1601-740



Zastosowanie

- Ulice
- Parki
- Drogi
- Parkingi

Cechy produktu

- Szeroka gama optyk
- Konstrukcja aluminiowa
- Żywotność ponad 80 000 godzin
- Stopień ochrony IP66 oraz IK09



Parametry

Ogólne

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Kod produktu | GL-ULE2-180W-1601-740 |
| Kod rodziny produktów | ULE2 |
| Barwa źródeł światła | 740 |
| Odporność na uderzenia | IK09 |
| Kolor | Srebrnoszary |
| Wbudowany zasilacz | Tak |
| Producent zasilacza | MOSO |
| Sterowanie | Brak |
| Klasa ochronności* | I /opcja II klasa ochronności |
| Stopień ochrony | IP66 |

Elektryczne

| | |
|------------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe | 100-240V AC |
| Częstotliwość sieciowa | 50 - 60 Hz |

Świetlne

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Moc znamionowa** | 180 W |
| Strumień świetlny oprawy*** | 28800 lm |
| Wydajność oprawy*** | 160 lm/W |
| Strumień świetlny LED*** | 35100 lm |
| Wydajność LED*** | 195 lm/W |
| Współczynnik oddawania barw | > 70 |
| Temperatura barwowa | 4000K |
| Barwa światła | Neutralna biel |
| Kąt rozsyłu | Asym.1 |

Pozostałe

| | |
|---|------------------------|
| Waga | 7.2 kg |
| Wsp. zachowania str. świetlnego L80**** | 82 000 h |
| Sposób montażu***** | Na słupie ϕ 60 mm |
| Zakres temperatur otoczenia | -30 °C do +50 °C |

Mechaniczne

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Materiał i rodzaj przystosy | Szklto hartowane / optyka PC |
| Wymiary (A/A' x szer. x B/B')mm***** | 713/577 x 270 x 135,6/83 |

* II klasa ochronności: -30 °C do +40 °C, Producent zasilacza: PHILIPS / TRIDONIC, Napięcie znamionowe: 220-240V AC

** tolerancja mocy \pm 5%

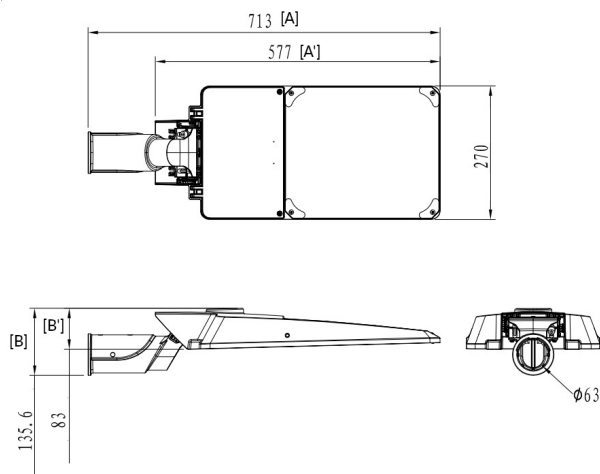
*** tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

**** Wsp. zachowania str. świetlnego @Ta = 25°C => L90 = 40 000 h / L70 = 131 000 h

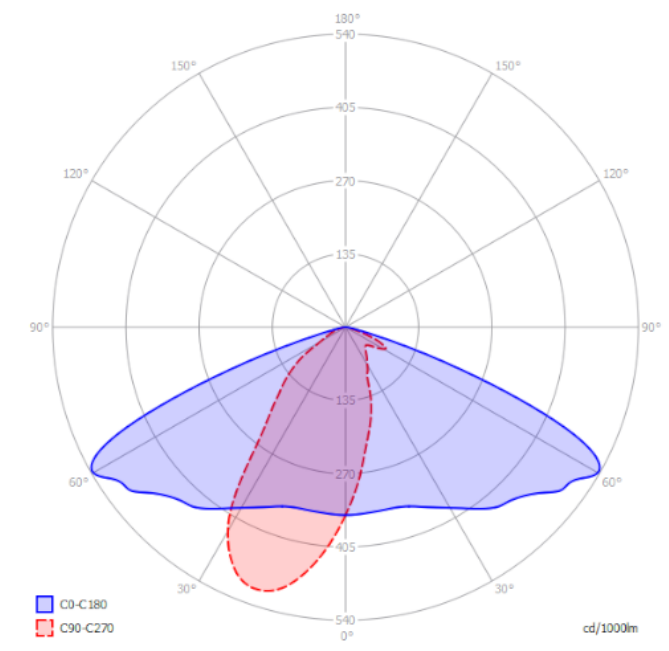
***** opcje: średnica otworu 34 mm/ 42 mm/ 76 mm

***** Wymiary: A = dł.max, A' = dł.obudowy, B = wys.max, B' = wys.obudowy

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.