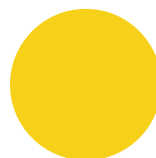


GL-TUNEL-S-060W090F07AD-740



Zastosowanie

- Oświetlenie tunelu drogowego
- Infrastruktura miejska
- Specjalnego zastosowania

Cechy produktu

- IP66, IK09
- Świetna odporność na korozję
- Cztery różne rozmiary i moce
- Doskonałe rozpraszanie ciepła
- Złącze wtykowe do łatwiejszego połączenia i konserwacji



Parametry

Ogólne

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Kod produktu | GL-TUNEL-S-060W090F07AD-740 |
| Kod Rodziny | TUNEL-S |
| Kod barwy | 740 |
| Wbudowany zasilacz | Nie |
| Producent zasilacza | ELG Dali |
| Sterowanie | DALI |
| Montaż regulowany (kąt) * | ±45° |
| Stopień ochrony | IP66 |
| Odporność na uderzenia | IK09 |
| Kolor | Srebrnoszary |
| Producent źródeł światła | NICHIA |

Elektryczne

| | |
|------------------------|------------|
| Napięcie znamionowe | 220-240VAC |
| Częstotliwość sieciowa | 50/60Hz |

Świetlne

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Moc znamionowa ** | 60 W |
| Strumień świetlny oprawy*** | 9000 lm |
| Wydajność oprawy *** | 150 lm/W |
| CRI/Ra | >70 |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | Neutralna biała |
| Kąt rozsyłu | Asymetryczny 07 |

Pozostałe

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Waga | 1.6± 0.3kg |
| Żywotność | 50 000 h |
| Sposób montażu | Montaż regulowany/ hakowy |
| Zakres temperatur otoczenia | -30°C to + 50°C |

Mechaniczne

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Materiał obudowy | Stop aluminium AL6063 |
| Materiał klosza | Szkoło hartowane |
| Wymiary oprawy (mm) **** | 308 x 206 x 171 |
| Wymiary zasilania (mm) **** | 397 x 137 x 219(sufit)/195(hak) |

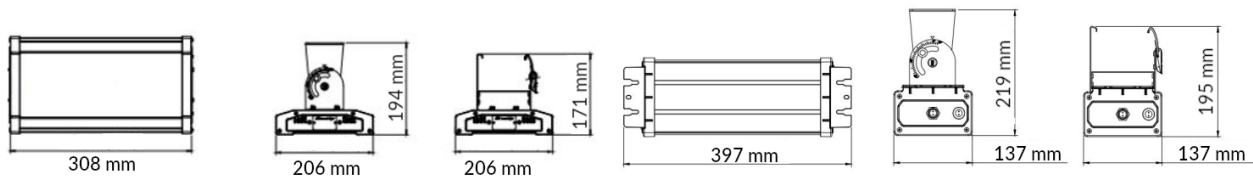
* Gdy zastosowano akcesoria do montażu sufitowego - regulowanego / można regulować o 5°

** tolerancja mocy ±5%

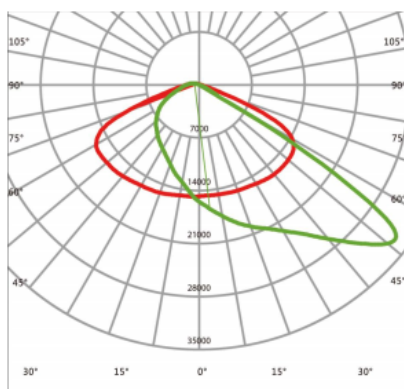
*** tolerancja strumienia świetlnego 10% w temp. otoczenia 25°C

**** Oprawa i zasilanie wysyłane są w osobnych paczkach w raz z wybranymi akcesoriami montażowymi

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Akcesoria



Oświadczenie

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