

GL-CLEANLINE-01-T1100061-840-2A



Zastosowanie

- Hale przemysłowe
- Przemysł spożywczy
- Magazyny
- Parkingi
- Obiekty sportowe

Cechy produktu

- Szeroka gama optyk
- Gładka i szczelna obudowa
- Kontrola współczynnika UGR



Parametry

Ogólne

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Kod produktu | GL-CLEANLINE-01-T1100061-840-2A |
| Kod rodziny produktów | CLEANLINE |
| Kod barwy | 840 |
| Ilość źródeł światła | 144 |
| Producent źródeł światła | Samsung |
| Wbudowany zasilacz | Tak |
| Producent zasilacza | Tridonic/ OSRAM |
| Sterowanie | Brak |
| Klasa ochronności | I klasa ochronności |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Kolor | Srebrny |
| Odporność na uderzenia | IK08 |

Elektryczne

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

Świetlne

| | |
|----------------------------|----------------|
| Moc znamionowa* | 34 W |
| Strumień świetlny oprawy** | 5251 lm |
| Wydajność oprawy** | 154 lm/W |
| Strumień świetlny LED** | 6050 lm |
| Wydajność LED** | 202 lm/W |
| CRI/Ra | >80 |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | Neutralna biel |
| Kąt rozsyłu | 60°x100° |

Pozostałe

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Waga | 1.04 ± 0,3 kg |
| Sposób montażu | Zwieszany/ nastropowy/ ścienny |
| Zakres temperatur otoczenia | -20 °C do +40 °C |
| Temperatura pracy soczewki | -40 °C do +80 °C |

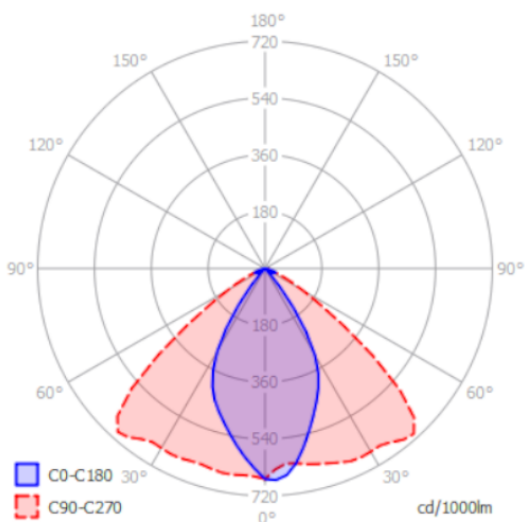
Mechaniczne

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Wymiary [mm] | 355x69x55 |
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Materiał i rodzaj przystyku | Soczewka PMMA |

* tolerancja mocy ±5%

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

Krzywa rozsyłu



Oświadczenie

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