

GL-HERBUS-TREND-PCD0-840-30W



Zastosowanie

- Wiaty magazynowe
- Wyrobiska górnicze niezagrażone wybuchem
- Hale przemysłowe
- Magazyny
- Przemysł spożywczy
- Parkingi
- Garaże
- Obiekty użyteczności publicznej



Cechy produktu

- Stopień ochrony IP66, IK10
- Żywotność ponad 50 000 godzin, L90B10
- Możliwa opcja DALI
- Różne możliwości zawieszenia (montaż nastropowy, zwieszany)

Parametry

Ogólne

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Kod produktu | GL-HERBUS-TREND-PCD0-840-30W |
| Kod Rodziny | HERBUS-TREND |
| Kod barwy | 840 |
| Wbudowany zasilacz | Tak |
| Producent zasilacza | TCI |
| Sterowanie | DALI |
| Klasa ochronności | I klasa ochronności |
| Stopień ochrony | IP66 |
| Odporność na uderzenia | IK10 |
| Kolor | Korpus -szary , klosz-mleczny |
| Rodzaj klipsa | Klipsy - poliamid +GF19 |
| Rodzaj kabla przelotowego | Brak |

Elektryczne

| | |
|------------------------|----------|
| Napięcie znamionowe | 230 V |
| Częstotliwość sieciowa | 50/60 Hz |

Świetlne

| | |
|----------------------------|----------------|
| Moc znamionowa * | 31 W |
| Strumień świetlny oprawy** | 4440 lm |
| Wydajność oprawy ** | 141 lm/W |
| CRI/Ra | >80 |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | Neutralna biel |

Pozostałe

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Waga | 1.9 kg |
| Żywotność L90B10 | 50 000 h |
| Sposób montażu*** | Do powierzchni/zwieszany |
| Zakres temperatur otoczenia | -25°C do +55°C |

Mechaniczne

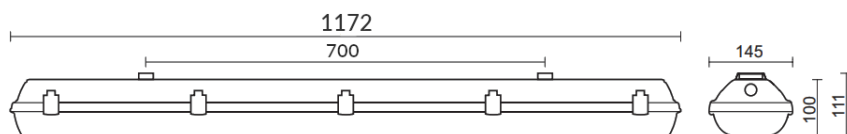
| | |
|------------------|----------------------------------|
| Materiał obudowy | Poliwęglan (PC) |
| Materiał klosza | Półprzezroczysty poliwęglan (PC) |
| Wymiary [mm] | 1172 x 145 x 111 |

* tolerancja mocy $\pm 7.5\%$

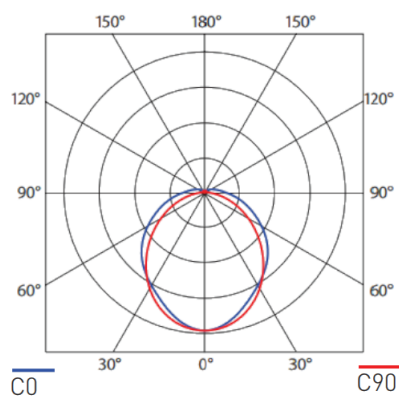
** tolerancja strumienia świetlnego 7.5% w temp. otoczenia 25°C

*** W zestawie haczyki i wsporniki ze stali nierdzewnej

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Montaż



Oświadczenie

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