

GL-UHT-200W-120-750



Zastosowanie

- Magazyny
- Hale przemysłowe
- Pomieszczenia industrialne
- Inne pomieszczenia o wysokiej temperaturze

Cechy produktu

- Może pracować w temperaturze do 70°C
- Montaż zwieszany lub dostropowy
- Obudowa ze stopu aluminium malowana proszkowo



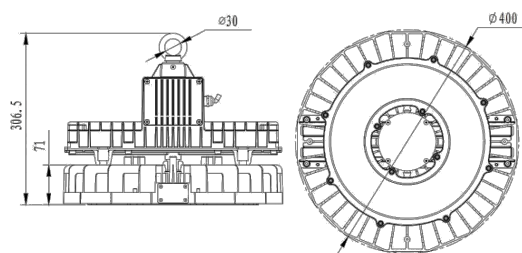
Parametry

| | | | |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Ogólne | | Świetlne | |
| Kod produktu | GL-UHT-200W-120-750 | Moc znamionowa * | 200 W |
| Kod Rodziny | UHT | Strumień świetlny oprawy** | 33000 lm |
| Wbudowany zasilacz | tak | Wydajność oprawy w lm** | 165 lm/W |
| Producent zasilacza | Philips | CRI/Ra | >70 |
| Sterowanie | brak | Temperatura barwowa | 5000 K |
| Klasa ochronności | I klasa ochronności | Barwa światła | zimna biel |
| Stopień ochrony | IP65 | Kąt rozsyłu | 120° |
| Odporność na uderzenia | IK07 | | |
| Kolor | czarny | | |
| | | Pozostałe | |
| | | Waga | 7,96 ± 0,3 kg |
| | | Żywotność L70 | 50 000h @25°C |
| | | Sposób montażu | zwieszany lub dostropowy |
| | | Zakres temperatur otoczenia | -30°C do +70°C |
| | | Mechaniczne | |
| Elektryczne | | Materiał obudowy | stop aluminium |
| Napięcie znamionowe | 220 - 240 VAC | Materiał klosza | poliwęglan |
| Częstotliwość sieciowa | 50 / 60 Hz | Wymiary (Øx wys.) | Ø 400,0 x 306,5 mm |

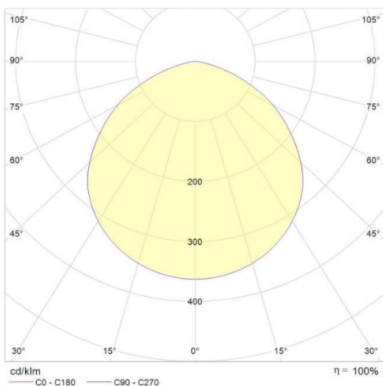
* tolerancja mocy ±10%

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

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.