

GL-HB-U-200W-110-D



Zastosowanie

- Magazyny
- Hale przemysłowe
- Pomieszczenia industrialne
- Inne wysokie pomieszczenia

Cechy produktu

- Montaż zwieszany lub nastropowy
- Aluminiowa obudowa malowana proszkowo
- Opcjonalny regulowany uchwyt montażowy
- Opcjonalna optyka 110°

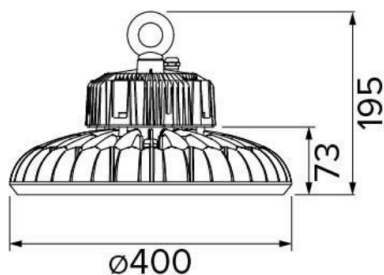
Parametry

| | | | |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------|
| Ogólne | | Świetlne | |
| Kod produktu | GL-HB-U-200W-110-D | Moc znamionowa* | 200W |
| Kod rodziny produktów | HB-U | Strumień świetlny oprawy** | 27703 lm |
| Wbudowany zasilacz | Tak | Wydajność oprawy** | 138 lm/W |
| Producent zasilacza | Mean Well | CRI / Ra | >80 |
| Sterowanie | DALI | Temperatura barwowa | 4000K |
| Klasa ochronności | I klasa ochronności | Barwa światła | neutralna biała |
| Stopień ochrony | IP65 | Kąt rozsyłu | 110° |
| Kolor | czarny | | |
| | | Pozostałe | |
| Odporność na uderzenia | IK10 | Waga | 6,3(±0,3) kg |
| | | Żywotność (Ta=30°C@L70) | 50 000h @25°C |
| | | Sposób montażu | zwieszany / nastropowy |
| | | Zakres temperatur otoczenia | -25 °C do +40 °C |
| | | Mechaniczne | |
| Elektryczne | | Materiał obudowy | aluminium |
| Napięcie znamionowe | 220-240 VAC | Materiał i rodzaj przystosy | poliwęglan |
| Częstotliwość sieciowa | 50 - 60 Hz | Wymiary (Ø x wys.) | Ø 400 x 195 |

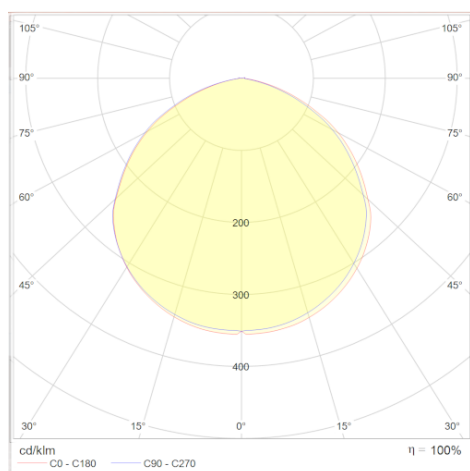
* tolerancja mocy ±5%

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

Rysunek wymiarowy



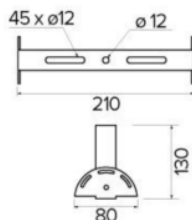
Krzywa rozsyłu



Akcesoria



Czarny uchwyt montażowy z blachy stalowej



Oświadczenie

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