

## GL-UHT-150W-120-850



### 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



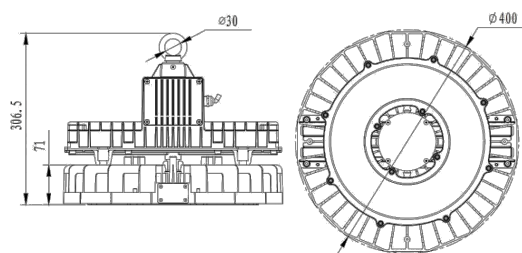
### Parametry

|                        |                     |                             |                          |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Ogólne                 |                     | Świetlne                    |                          |
| Kod produktu           | GL-UHT-150W-120-850 | Moc znamionowa *            | 150 W                    |
| Kod Rodziny            | UHT                 | Strumień świetlny oprawy**  | 24750 lm                 |
| Wbudowany zasilacz     | tak                 | Wydajność oprawy w lm**     | 165 lm/W                 |
| Producent zasilacza    | Philips             | CRI/Ra                      | >80                      |
| 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                        | 7,89 ± 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       |

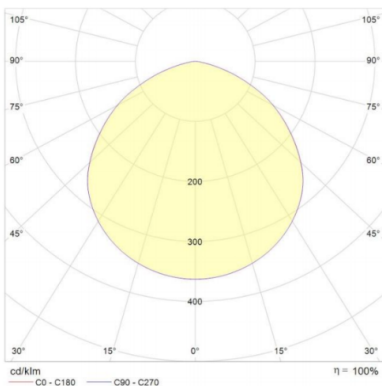
\* tolerancja mocy ±10%

\*\* 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.