

## GL-UHT-150W-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



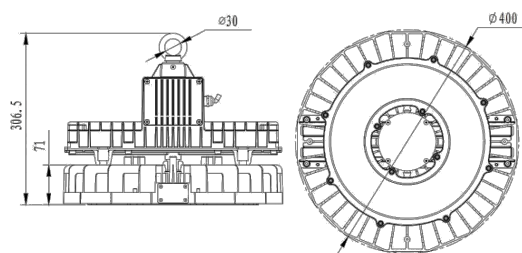
### Parametry

Ogólne		Świetlne	
Kod produktu	GL-UHT-150W-120-750	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	>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	7,89 ± 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

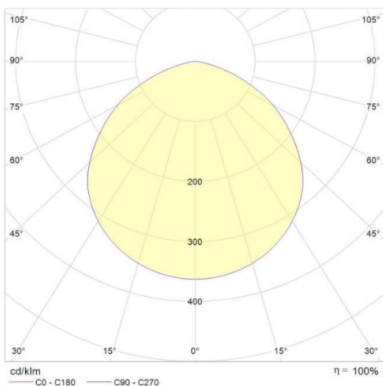
\* tolerancja mocy ±10%

\*\* 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.