

## GL-HERBUS-TURBO-PCD0-840-84W



### Zastosowanie

- Parkingi
- Magazyny
- Sale sportowe
- Hale przemysłowe
- Przemysł spożywczy



### Cechy produktu

- Stopień ochrony IP66
- Możliwość sterowania DALI
- Żywotność ponad 50 000 godzin
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI >80)
- Różne możliwości zawieszenia (montaż nastropowy, zwieszany)

### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-HERBUS-TURBO-PCD0-840-84W
Kod Rodziny	HERBUS-TURBO
Kod barwy	840
Wbudowany zasilacz	Tak
Producent zasilacza	TCl
Sterowanie	DALI
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP66
Odporność na uderzenia	IK10
Kolor	Szary
Klipsy (materiał)	PA+GF 15
Rodzaj kabla przelotowego	Brak ***

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	220-240V AC
Częstotliwość sieciowa	50-60 Hz

#### Świetlne

Moc znamionowa *	80,1 W
Strumień świetlny oprawy**	13 620 lm
Wydajność oprawy **	170 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	Neutralna biała
Kąt rozsyłu	120°

#### Pozostałe

Waga	2,65kg ± 0.3kg
Żywotność L90B10	50 000 h
Sposób montażu	Zwieszany/nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-25°C do 35°C

#### Mechaniczne

Materiał obudowy	Poliwęglan z chłodnicami Al
Materiał klosza	Półprzezroczysty PC
Wymiary (mm)	1172[700]x112x145
Dławiki kablowe	PG 13,5

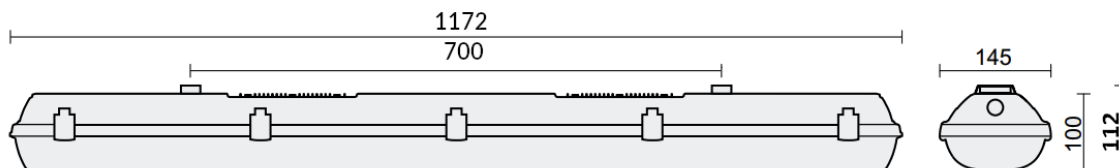
\* tolerancja mocy ±7,5%

\*\* tolerancja strumienia świetlnego 7,5% w temp. otoczenia 25°C

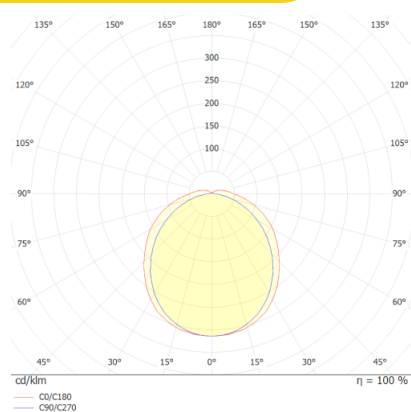
\*\*\* Oprawa typu standard

Materiał PA+GF 15 => poliamid + 15% włókno szklane

## Rysunek wymiarowy



## Krzywa rozsyłu



## Inne



### Oświadczenie

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