

## GL-EX-PT-14820-840



### Zastosowanie

- Przemysł
- Magazyny
- Budynki rolnicze
- Inne pomieszczenia



### Cechy produktu

- 5 letnia gwarancja
- Korpus oraz klosz wykonane z poliwęglanu (PC)
- Oprawa odporna na kurz, wilgoć oraz tryskającą wodę
- Sposoby montażu: dostropowy, zwieszany lub na ścianie
- Grupa II, kategoria 3, strefa 2, 22
- Certyfikat: ATEX AR19ATEX004, CB
- II 3G Ex nR IIC T6 Gc
- II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc

### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-EX-PT-14820-840
Kod Rodziny	EX-PT
Kod barwy	840***
Wbudowany zasilacz	Tak
Certyfikat	ATEX AR19ATEX004, CB
Sterowanie	Brak
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP66
Odporność na uderzenia	IK10
Kolor	Szary

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	220-250
Częstotliwość sieciowa	50-60 Hz
Oprawa (typ / opcje)	Standard/F1/F3

#### Świetlne

Moc znamionowa *	31 W
Strumień świetlny oprawy**	4660 lm
Wydajność oprawy **	150 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa(CCT)	4000 K
Barwa światła	Neutralna biała

#### Pozostałe

Waga	3,3 kg
Żywotność L90B10	50 000 h
Zakres temperatur otoczenia	-25°C do +55°C
Sposób montażu ****	Do powierzchni/ zwieszany

#### Mechaniczne

Materiał obudowy	Szary poliwęglan
Materiał klosza	Poliwęglan transparentny
Wymiary (mm)	1272x145x100

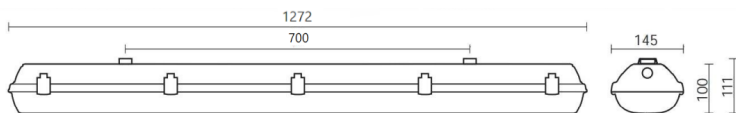
\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

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

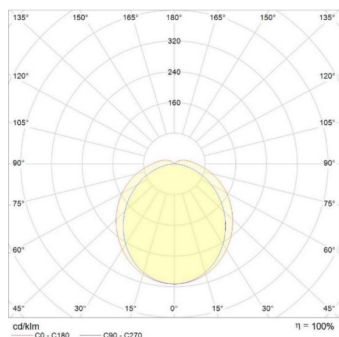
\*\*\* inne opcje to 830 (Ra 80, CCT 3000 K), 850 (Ra 80, CCT 5000 K), 865 (Ra 80, CCT 6500 K)

\*\*\*\* W standardzie opakowanie zawiera haczyki ze stali nierdzewnej i wsporniki ze stali nierdzewnej

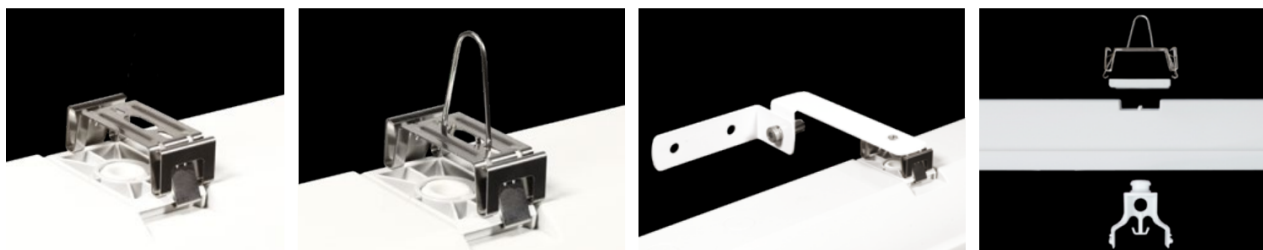
## Rysunek wymiarowy



## 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.