

GL-EX-PT-14840-840



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-14840-840
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 *	38 W
Strumień świetlny oprawy**	5810 lm
Wydajność oprawy **	153 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa(CCT)	4000 K
Barwa światła	Neutralna biała

Pozostałe

Waga	4,2 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)	1572x145x100

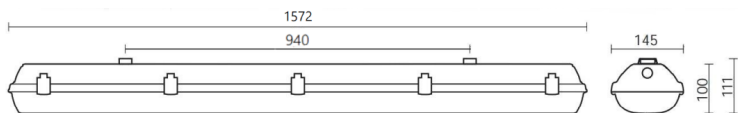
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

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

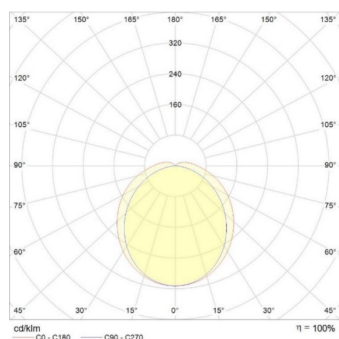
*** inne opcje to 830 (Ra 80, CCT 3000 K), 850 (Ra 80, CCT 5000 K), 865 (Ra 80, CCT 6500 K)

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

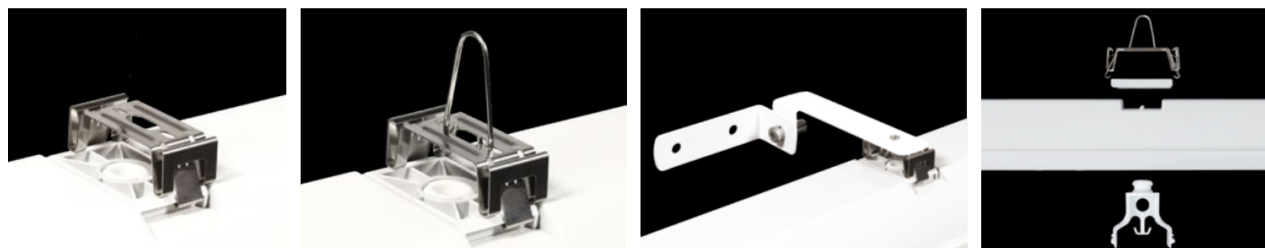
Rysunek wymiarowy



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.