

GL-HERBUS-TREND-PC1F-840-37W



Zastosowanie

- Wiaty magazynowe
- Wyrobiska górnicze niezagrażone wybuchem
- Hale przemysłowe
- Magazyny
- Przemysł spożywczy
- Parkingi
- Garaże
- Obiekty użyteczności publicznej



Cechy produktu

- Stopień ochrony IP66, IK10
- Żywotność ponad 50 000 godzin, L90B10
- Możliwa opcja DALI
- Różne możliwości zawieszenia (montaż nastropowy, zwieszany)

Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-HERBUS-TREND-PC1F-840-37W
Kod Rodziny	HERBUS-TREND
Kod barwy	840
Wbudowany zasilacz	Tak
Producent zasilacza	TCI
Sterowanie	Brak
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP66
Odporność na uderzenia	IK10
Kolor	Korpus -szary , klosz-mleczny
Rodzaj klipsa	Klipsy - poliamid +GF16
Rodzaj kabla przelotowego	1-fazowy

Elektryczne

Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

Świetlne

Moc znamionowa *	38 W
Strumień świetlny oprawy**	5400 lm
Wydajność oprawy **	141 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	Neutralna biel

Pozostałe

Waga	2.3 kg
Żywotność L90B10	50 000 h
Sposób montażu***	Do powierzchni/zwieszany
Zakres temperatur otoczenia	-25°C do +55°C

Mechaniczne

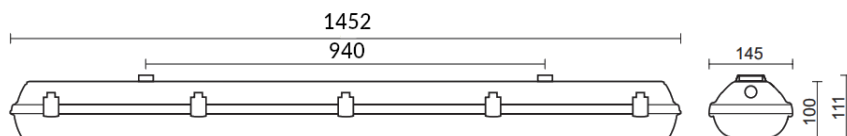
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)
Materiał klosza	Półprzezroczysty poliwęglan (PC)
Wymiary [mm]	1452 x 145 x 111

* tolerancja mocy $\pm 7.5\%$

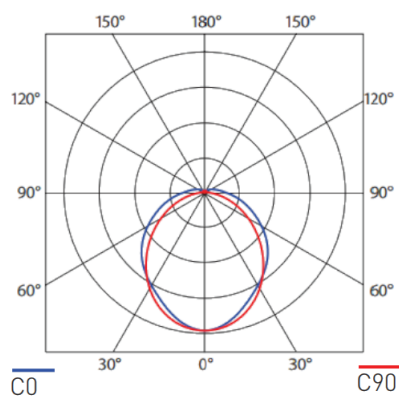
** tolerancja strumienia świetlnego 7.5% w temp. otoczenia 25°C

*** W zestawie haczyki i wsporniki ze stali nierdzewnej

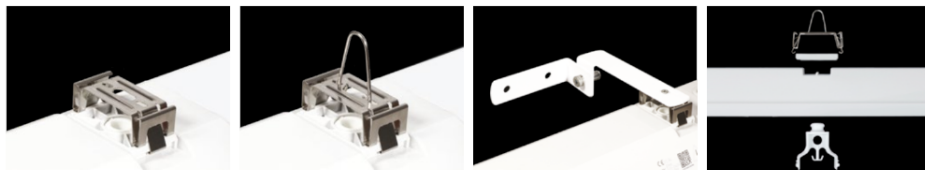
Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Montaż



Oświadczenie

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