

GL-HERBUS-TREND-PC00-840-22W



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)

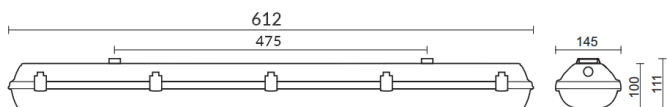
Parametry

Ogólne		Światlne	
Kod produktu	GL-HERBUS-TREND-PC00-840-22W	Moc znamionowa *	22 W
Kod Rodziny	HERBUS-TREND	Strumień świetlny oprawy**	3000 lm
Kod barwy	840	Wydajność oprawy **	136 lm/W
Wbudowany zasilacz	Tak	CRI/Ra	>80
Producent zasilacza	TCI	Temperatura barwowa	4000 K
Sterowanie	Brak	Barwa światła	Neutralna biel
Klasa ochronności	II klasa ochronności		
Stopień ochrony	IP66	Pozostałe	
Odporność na uderzenia	IK 10	Waga	1.3 kg
Kolor	Korpus -szary , klosz-mleczny	Żywotność L90B10	50 000 h
Rodzaj klipsa	Klipsy - poliamid +GF15	Sposób montażu	Do powierzchni/zwieszany
Rodzaj kabla przelotowego	Brak	Zakres temperatur otoczenia	-25°C do +55°C
		Mechaniczne	
Elektryczne		Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)
Napięcie znamionowe	230 V	Materiał klosza	Półprzezroczysty poliwęglan (PC)
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz	Wymiary [mm]	612 x 145 x 111

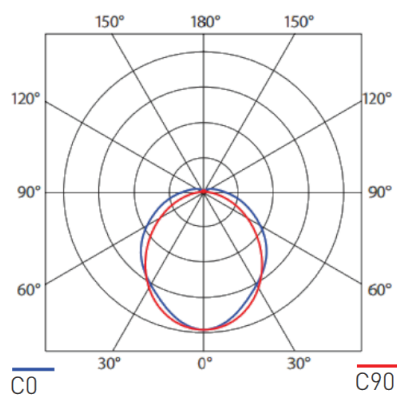
* tolerancja mocy $\pm 7.5\%$

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

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Oświadczenie

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