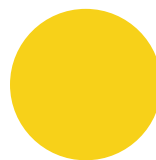


GL-HERBUS-TURBO-PCD0-840-71W



Zastosowanie

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



Cechy produktu

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

Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-HERBUS-TURBO-PCD0-840-71W
Kod Rodziny	HERBUS-TURBO
Kod barwy	840
Wbudowany zasilacz	Tak
Producent zasilacza	TCI
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 *	71 W
Strumień świetlny oprawy**	11570 lm
Wydajność oprawy **	163 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	Neutralna biała
Kąt rozsyłu	120°

Pozostałe

Waga	2,95kg ± 0.3kg
Żywotność L90B10	50 000 h
Sposób montażu	Zwieszany/nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-25°C do 45°C

Mechaniczne

Materiał obudowy	Poliwęglan z chłodnicami Al
Materiał klosza	Półprzezroczysty PC
Wymiary (mm)	1452[940]x111x145
Dławiki kablowe	PG 13,5

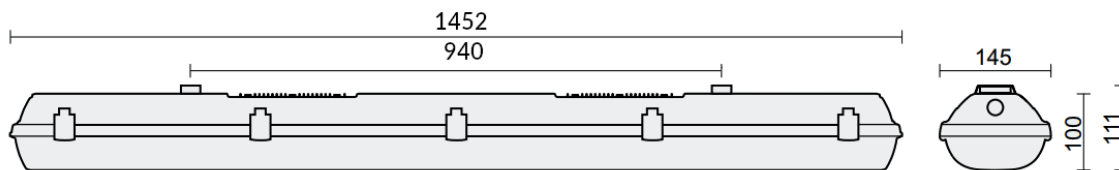
* tolerancja mocy ±7,5%

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

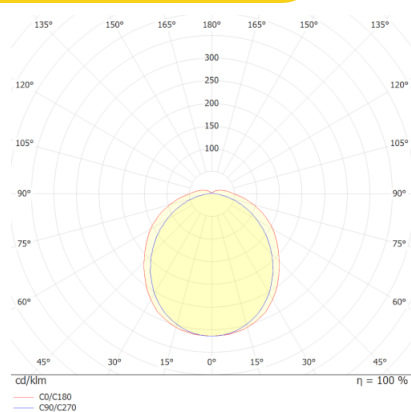
*** Oprawa typu standard

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.