

GL-HERBUS-TURBO-830-97W-D



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 stosowania czujników ruchu i natężenia oświetlenia do regulacji strumienia świetlnego oprawy



Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-HERBUS-TURBO-830-97W-D
Kod rodziny produktów	HERBUS
Barwa źródeł światła	830
Sterowanie	DALI
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	Tak
Producent zasilacza	TCL
Klasa ochronności	II klasa ochronności
Stopień ochrony	IP66
Kolor	klosz - biały, korpus - szary
Odporność na uderzenia	IK10

Elektryczne

Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz
Napięcie sterowania	DALI

Świetlne

Moc znamionowa*	97 W
Strumień świetlny oprawy**	14 880 lm
Wydajność oprawy**	153 lm/W
Strumień świetlny LED**	16 000 lm
Wydajność LED**	164 lm/W
Współczynnik oddawania barw	>80
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	Neutralna biała

Pozostałe

Waga	3,9 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L90B10	50 000 h
Sposób montażu	Zwieszany/nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-25 °C do +35 °C

Mechaniczne

Materiał obudowy	Korpus - PC
Materiał i rodzaj przystosy	Poliwęglan mleczny (PC)
Wymiary	1452 x 145 x 111 mm

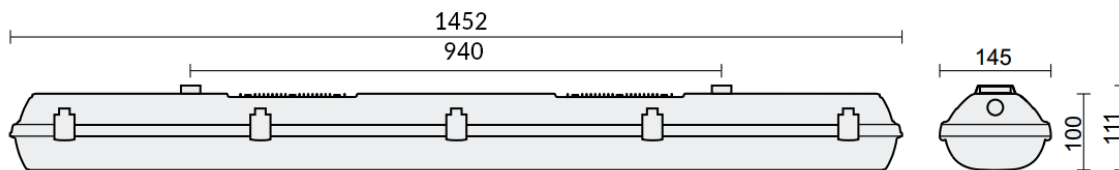
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

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

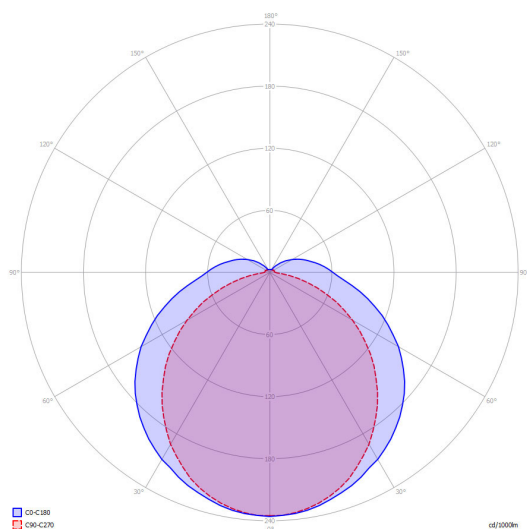
Możliwa opcja z okablowaniem przelotowym 1-fazowym 3-żyłowym w oprawie / 3-fazowym 5-żyłowym w oprawie

Możliwa opcja z klipsami ze stali nierdzewnej

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.