

GL-HERBUS-TURBO-830-83W-D



Zastosowanie

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

Cechy produktu

- Stopień ochrony IP65
- 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-830-83W-D
Kod rodziny produktów	HERBUS
Barwa źródeł światła	830
Sterowanie	DALI
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	Tak
Producent zasilacza	Harvard
Klasa ochronności	II klasa ochronności
Stopień ochrony	IP65
Kolor	klosz - biały, korpus - szary
Odporność na uderzenia	IK05
Ilość źródeł światła	160

Elektryczne

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

Świetlne

Moc znamionowa*	83 W
Strumień świetlny oprawy**	11340 lm
Wydajność oprawy**	136 lm/W
Strumień świetlny LED**	13034 lm
Wydajność LED**	178 lm/W
Współczynnik oddawania barw	>80
Temperatura barwowa	3000K
Barwa światła	Ciepła biała

Pozostałe

Waga	2,1 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10	50 000 h
Sposób montażu	Zwieszany/nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C

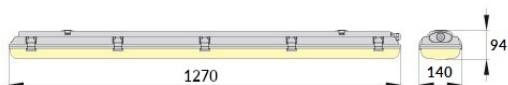
Mechaniczne

Materiał obudowy	Korpus - ABS
Materiał i rodzaj przystosy	Poliwęglan mleczny (PC)
Wymiary	1270 x 140 x 95 mm

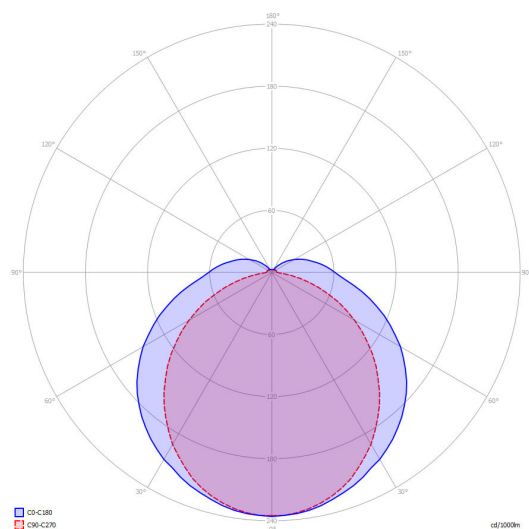
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** tolerancja strumienia świetlnego 7% 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.