

GL-HERBUS-TURBO-850-83W-A



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-850-83W-A
Kod rodziny produktów	HERBUS
Barwa źródeł światła	850
Sterowanie	1-10V
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	1-10V

Świetlne

Moc znamionowa*	83 W
Strumień świetlny oprawy**	11760 lm
Wydajność oprawy**	141 lm/W
Strumień świetlny LED**	13517 lm
Wydajność LED**	185 lm/W
Współczynnik oddawania barw	>80
Temperatura barwowa	5000K
Barwa światła	Zimna 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

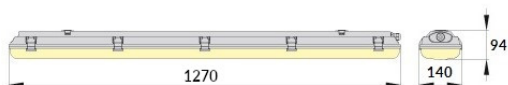
Mechaniczne

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

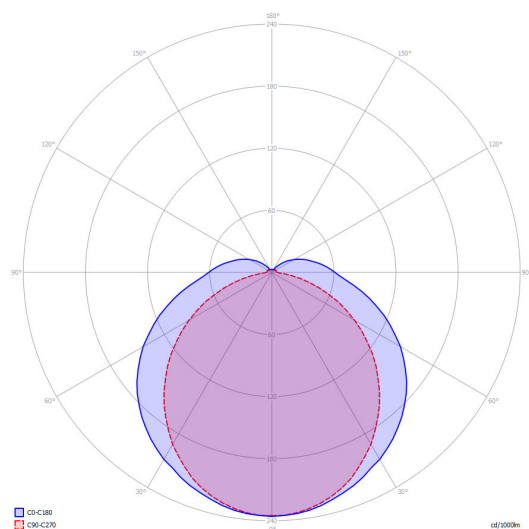
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.