

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



Zastosowanie

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

Cechy produktu

- Stopień ochrony IP65
- Różne możliwości zawieszenia (montaż nastropowy, zwieszany)
- Konstrukcja aluminiowa
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI >80)
- Możliwość stosowania czujników ruchu i natężenia oświetlenia do regulacji strumienia świetlnego oprawy
- Żywotność ponad 50000 godzin



Parametry

Ogólne

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

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 lub nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C

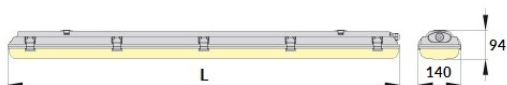
Mechaniczne

Materiał obudowy	korpus - ABS, dyfuzor - PC
Materiał i rodzaj przystosy	poliwęglan mleczny
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	1270x140x95 mm

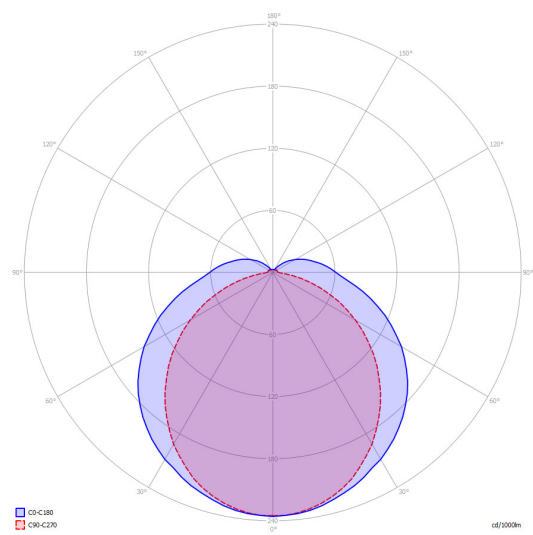
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

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

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Dane logistyczne

Rodzaj opakowania	Wymiary	Objętość	Masa
karton	115 x 130 x 1285 mm	19,2 dm ³	2,2 kg

Oświadczenie

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