

GL-HERBUS-TURBO-840-83W



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-840-83W
Kod rodziny produktów	HERBUS
Barwa źródeł światła	840
Ilość źródeł światła	160
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Tridonic
Sterowanie	brak
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	-

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	4000K
Barwa światła	neutralna 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.