

GL-HERBUS-TURBO-830-83W-A



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-A
Kod rodziny produktów	HERBUS
Barwa źródeł światła	830
Ilość źródeł światła	160
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Harvard
Sterowanie	1-10V
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	1-10V

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.