

GL-HERBUS-ECO-2x36-830-29W-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



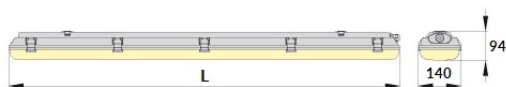
Parametry

Ogólne		Świetlne	
Kod produktu	GL-HERBUS-ECO-2x36-830-29W-A	Moc znamionowa*	29 W
Kod rodziny produktów	HERBUS	Strumień świetlny oprawy**	4100 lm
Barwa źródeł światła	830	Wydajność oprawy**	141 lm/W
Ilość źródeł światła	128	Strumień świetlny LED**	4713 lm
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor	Wydajność LED**	181 lm/W
Wbudowany zasilacz	tak	Współczynnik oddawania barw	>80
Producent zasilacza	Harvard	Temperatura barwowa	3000K
Sterowanie	1-10V	Barwa światła	ciepła biała
Klasa ochronności	II klasa ochronności	Pozostałe	
Stopień ochrony	IP65	Waga	2 kg
Kolor	klosz - biały, korpus - szary	Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10	50 000 h
Odporność na uderzenia	IK05	Sposób montażu	zwieszany/nastropowy
		Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C
Elektryczne		Mechaniczne	
Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC	Materiał obudowy	korpus - ABS
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz	Materiał i rodzaj przystosy	poliwęglan mleczny (PC)
Napięcie sterowania	1-10V	Wymiary	1270x140x95 mm

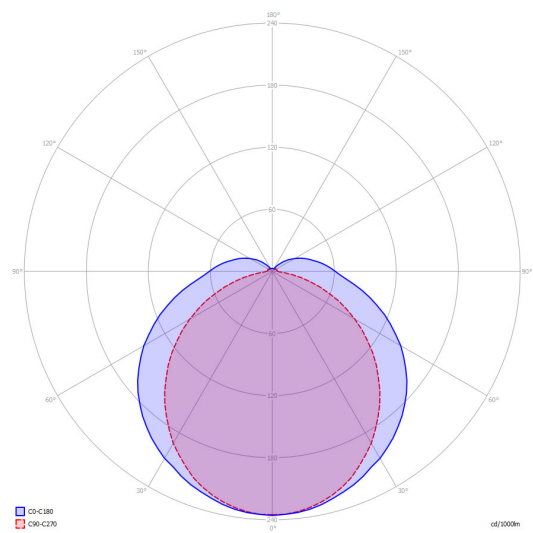
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.