

GL-HERBUS-ECO-2x36-850-29W



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-ECO-2x36-850-29W
Kod rodziny produktów	HERBUS
Barwa źródeł światła	850
Ilość źródeł światła	128
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*	29 W
Strumień świetlny oprawy**	4255 lm
Wydajność oprawy**	146 lm/W
Strumień świetlny LED**	4891 lm
Wydajność LED**	188 lm/W
Współczynnik oddawania barw	>80
Temperatura barwowa	5000K
Barwa światła	zimna biała

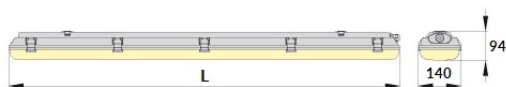
Pozostałe	
Waga	2 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10	50 000 h
Sposób montażu	zwieszany/nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C

Mechaniczne	
Materiał obudowy	korpus - ABS
Materiał i rodzaj przystosy	poliwęglan mleczny (PC)
Wymiary	1270x140x95 mm

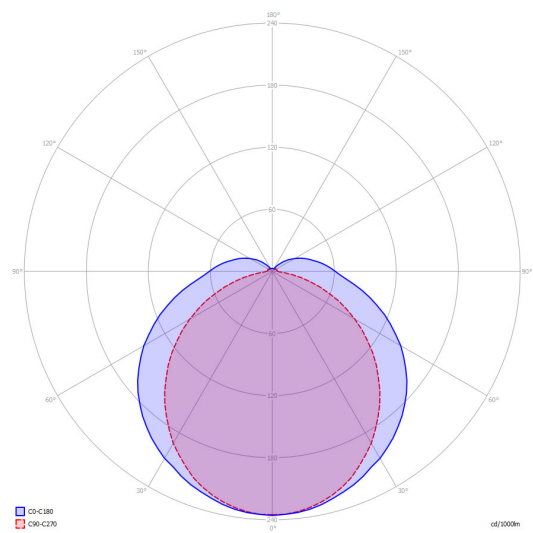
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.