

GL-LINUS-T080P-830



Zastosowanie

- Garaże
- Magazyny
- Obiekty handlowe



Cechy produktu

- Lekki
- Łatwy, szybki montaż
- Materiał obudowy odporny na UV

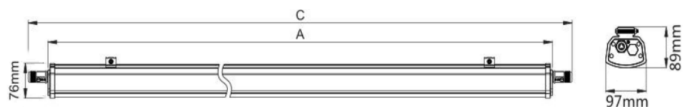
Parametry

Ogólne		Światlne	
Kod produktu	GL-LINUS-T080P-830	Moc znamionowa *	80 W
Kod Rodziny	LINUS	Strumień świetlny oprawy**	12332 lm
Wbudowany zasilacz	Tak	Wydajność oprawy w lm**	154 lm/W
Sterowanie	brak	CRI/Ra	>80
Klasa ochronności	I klasa ochronności	Temperatura barwowa	3000K
Stopień ochrony	IP65	Barwa światła	ciepła biel
Odporność na uderzenia	IK08	Kąt rozsytu	120°
Kolor	biały		
Zasilanie(typ oprawy)	przelotowe		
Producent zasilacza	Philips	Pozostałe	
		Waga	2,76± 0,2 kg
		Żywotność	50 000h @25°C
		Sposób montażu	zwieszany / nastropowy
		Zakres temperatur otoczenia	-30°C do +40°C
		Mechaniczne	
Elektryczne		Materiał obudowy	PC
Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC	Materiał klosza	soczewka poliwęglanowa
Częstotliwość sieciowa	50 / 60 Hz	Wymiary (szer. x wys. x dł.(korpusu))	97 x 89 x1547(1500)mm
Ochrona przecięp.	do 2kV		

* tolerancja mocy ±10%

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

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Akcesoria i Montaż



Regulowane zawiesie z linki stalowej



zwieszany



dostropowy

Oświadczenie

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