



# Pacific LED WT460C

## WT460C LED23S/840 PSU WB L700

Pacific LED, LED Module, system flux 2300 lm, 840 neutralna biel, Zasilacz (wł./wył.), Szeroki rozsył światła

Dla klientów, którzy chcą zmniejszyć zużycie energii, a jednocześnie budować swój ekologiczny wizerunek, idealnym rozwiązaniem jest oświetlenie LED. Oprawy Pacific LED oferują nowoczesny wygląd, wydajny układ optyczny oraz moduły z najnowszymi źródłami LED. Są bardzo trwałe (IK08) i wodoodporne (IP66). Generują białe światło o wysokiej jakości, z możliwością regulowania kąta rozsyłu światła w celu redukcji efektu olśnienia. To bardzo ważna cecha przy zastosowaniach w garażach i na parkingach. Dzięki wymiennemu modułowi LED w przyszłości będzie można zmodernizować oprawę bez konieczności wymiany na nową.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod rodziny lamp	LED23S [LED Module, system flux 2300 lm]
Wymienne źródło światła	Tak
W zestawie sterownik	Tak
Okablowanie przelotowe	-
Uwagi	*- Na podstawie dokumentu Lighting Europe „Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018” („Ocena wydajności opraw LED – styczeń 2018 r”): statystycznie nie ma różnicy w utrzymaniu strumienia świetlnego między B50 a na przykład B10. W związku z tym , średnia trwałość użytkowa (B50) jest taka sama, jak B10.
Rodzina produktów	WT460C [Pacific LED]
Lighting Technology	LED

Znak CE	Tak
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach łatwopalnych
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Test rozżarzonego drutem	Temperatura 850°C, czas 5 s

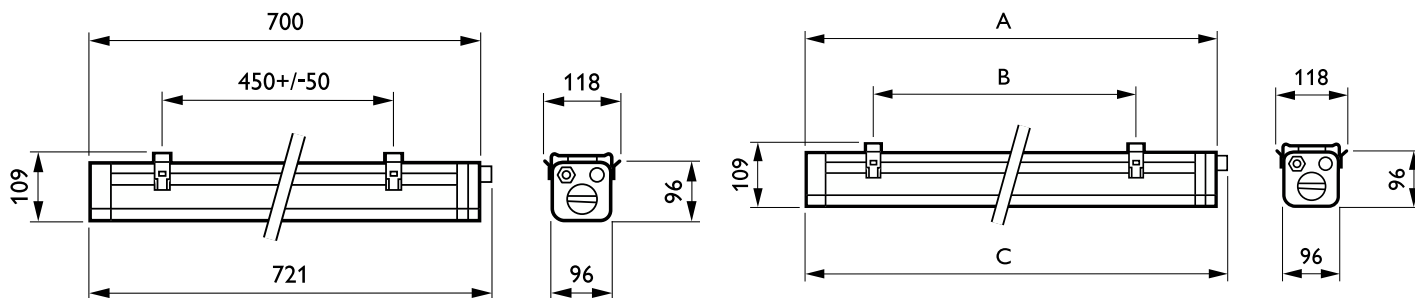
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	2 300 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	128 lm/W
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Szeroki rozsył światła
Wskaźnik ograniczenia olśnienia CEN	Not applicable

## Pacific LED WT460C

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Zużycie energii	18 W
Połączenie	-
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -30°C do +45°C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/ transformator	Zasilacz (wt./wyt.)
Mechanika i korpus	
Materiał Korpusu	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Certyfikaty i zastosowania	
Kod stopnia ochrony	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)	
Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Warunki dotyczące zastosowań	
Wydajność w temperaturze otoczenia	25 °C
Tq	
Nadaje się do losowego przełączania	Tak
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	WT460C LED235/840 PSU WB L700
Pełna nazwa produktu	WT460C LED235/840 PSU WB L700
Full EOC	871829188216900
Kod zamówienia	88216900
Materiał Nr (12NC)	910925335605
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718291882169
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718291882169

### Rysunki techniczne



Product	A	B	B	B	C
WT460C LED235/840 PSU WB L700	700 mm	400 mm	450 mm	500 mm	721 mm

