



# Doskonała jakość światła i wysoka skuteczność świetlna

## Pacific LED gen4

PacificLED gen4 to bardzo wydajne i niezawodne hermetyczne oprawy LED oferujące doskonałą jakość światła oraz równomierny rozsył światła bez efektu "cieni i artefaktów kolorystycznych". Seria charakteryzuje się modułową budową ułatwiającą modernizację i konserwację. Nowy układ optyczny zapewnia wolne od zniekształceń oświetlenie, sprawiając, że jest to idealne rozwiązanie do zastosowań przemysłowych, w magazynach i przestrzeniach parkingowych. Rodzina produktów oferuje szeroki wybór optyk, które umożliwiają optymalizację aranżacji oświetlenia i mają szeroki zakres zastosowań. Oświetlenie PacificLED gen4 do zastosowań przemysłowych charakteryzuje się otwartą architekturą, beznarzędziowym dostępem do panelu z modulem LED oraz innowacyjną konstrukcją zaślepki z wbudowanym złączem umożliwiającym szybką i łatwą instalację. Monolityczny uchwyt montażowy oznacza brak małych, luźnych elementów, których zagubienie w przypadku przestrzeni produkcyjnych mogłyby negatywnie zakłócić proces produkcyjny.

### Korzyści

- Wysokiej jakości elementy optyczne zapewniające równomierny rozsył światła bez efektu "cieni i artefaktów kolorystycznych" które pozytywnie wpływa na końcowy efekt oświetleniowy
- Szeroki wybór optyk (zróżnicowany kąt rozsyłu światła) umożliwia optymalizację aranżacji oświetlenia i umożliwia szeroki zakres zastosowań
- Bezproblemowa instalacja i konserwacja oraz beznarzędziowy dostęp do panelu z osprzętem zasilającym i zaślepki z wbudowanymi złączami

## Pacific LED gen4

### Cechy

- Szeroki wybór optyk (kąt rozsyłu światła wąski, szeroki, bardzo szeroki i optyka opalizowana), wysokie wartości strumienia świetlnego z doskonałą kontrolą efektu olśnienia.
- Wysoka skuteczność świetlna, do 147 lm/W
- Klasa szczelności: IP66 — zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody
- System GreenParking zwiększa energooszczędność dzięki automatycznemu ściemnianiu oświetlenia
- Trwałość do 100 000 godzin w przypadku L70B50 oznaczająca dłuższy okres eksploatacji
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP dla wersji awaryjnych

### Zastosowanie

- Obiekty przemysłowe
- Magazyny / centra dystrybucyjne
- Parkingi wielopoziomowe
- Chłodnie
- Zewnętrzne parkingi i wiaty (pod zadaszeniem)

### Wersje



PACIFIC LED WATERPROOF



PACIFIC LED CIRCULAR ECONOMY

### Więcej o produkcie



PacificLED\_Gen4-WT470C-  
DP02.jpg



PacificLED\_Gen4-WT470C-  
DP01.jpg

## Pacific LED gen4

### Więcej o produkcie

PacificLED gen4 WT470C bracket



PacificLED\_Gen4-WT480C-DP02.jpg



PacificLED\_Gen4-WT480C-DP01.jpg



### Akcesoria



Kod zamówieniowy 04121400

## Warunki dotyczące zastosowań

Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Nie dotyczy
---	-------------

## Zatwierdzenie i Aplikacja

Odporność na udary mech.	IK08
Kod klasy szczelności IP	IP66

## Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
--------------------	-----------

## Informacje ogólne

Kąt rozsyłu źródła światła	120 °
Znak CE	CE
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie ENEC	ENEC
Oznaczenie palności	D
Wymienne źródło światła	tak
Liczba jednostek osprzętu	1

## Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Znamionowy wskaźnik oddawania barw	>80
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-7%

## Mechanika i korpus

Kolor	WH
-------	----

## Warunki dotyczące zastosowań

Order Code	Full Product Name	Zakres temperatury otoczenia	Maksymalny poziom ściemnienia
37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	-25 do +45°C	-
37915800	WT470C LED23S/840 PSU WB L700	-25 do +45°C	-
37916500	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L1300	-25 do +45°C	-
37921900	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L700	-25 do +45°C	-
37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	Od 0°C do +30°C	-
37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	-25 do +45°C	1%
37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	-25 do +45°C	1%
37925700	WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300	-25 do +45°C	1%
37926400	WT470C LED23S/840 PSD VWB L700	-25 do +45°C	1%
37927100	WT470C LED35S/840 PSU WB TC L1600	-25 do +45°C	-
37928800	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	-25 do +45°C	-
37931800	WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	-25 do +45°C	-
37934900	WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	-25 do +45°C	-
37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	-25 do +45°C	1%
37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	-25 do +45°C	1%
37939400	WT470C LED35S/840 PSD WB TC5 L1600	-25 do +45°C	1%
37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	-25 do +45°C	1%
37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	-25 do +45°C	-
37942400	WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	-25 do +45°C	-
37943100	WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	-25 do +45°C	-
37944800	WT470C LED42S/840 PSU O L1300	-25 do +45°C	-
37945500	WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	-25 do +45°C	-
37946200	WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	-25 do +45°C	-
37947900	WT470C LED42S/840 PSU WB TC L1300	-25 do +45°C	-
37948600	WT470C LED42S/840 PSU O TC L1300	-25 do +45°C	-
37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	-25 do +45°C	1%
37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	-25 do +45°C	1%
37952300	WT470C LED42S/840 PSD WB TC5 L1300	-25 do +45°C	1%
37954700	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	-25 do +45°C	-
37955400	WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	-25 do +45°C	-
37956100	WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	-25 do +45°C	-
37957800	WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	-25 do +45°C	-
37958500	WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	-25 do +45°C	-
37959200	WT470C LED64S/840 PSU WB TC L1600	-25 do +45°C	-
37960800	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	-25 do +45°C	-
37962200	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	-25 do +45°C	-
37966000	WT470C LED64S/840 PSU O L1600	-25 do +45°C	-
37967700	WT470C LED64S/840 PSU NB TC L1600	-25 do +45°C	-
37968400	WT470C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	-25 do +45°C	-
37972100	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW3 L1600	Od 0°C do +30°C	-
37978300	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600	Od 0°C do +30°C	-
37979000	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 L1600	Od 0°C do +30°C	-
37980600	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW1 L1600	Od 0°C do +30°C	-
37981300	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	-25 do +45°C	1%
37982000	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	-25 do +45°C	1%
37983700	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	-25 do +45°C	1%
37984400	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	-25 do +45°C	1%

Order Code	Full Product Name	Zakres temperatury otoczenia	Maksymalny poziom ściemnienia
37985100	WT470C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	-25 do +45°C	1%
37986800	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	-25 do +45°C	1%
37988200	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	-25 do +45°C	1%
37989900	WT470C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	-25 do +45°C	1%
37990500	WT470C LED64S/865 PSD WB L1600	-25 do +45°C	1%
37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	Od 0°C do +30°C	1%
37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	Od 0°C do +30°C	1%
37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	Od 0°C do +30°C	1%
37996700	WT470C LED80S/840 PSU NB ELP3 T30 L1600	Od 0°C do +30°C	-
37997400	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	-25 do +45°C	-
37999800	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	-25 do +45°C	1%
38000000	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	-25 do +45°C	1%
38003100	WT471C LED42S/840 PSU WB L1300	-25 do +45°C	-
38004800	WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	-25 do +45°C	-
38005500	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	-25 do +45°C	1%
38006200	WT471C LED64S/840 PSU WB L1600	-25 do +45°C	-
38007900	WT471C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	-25 do +45°C	-
38008600	WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	-25 do +45°C	1%
38009300	WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	-25 do +45°C	1%
38010900	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	-25 do +45°C	1%
38011600	WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600	-25 do +45°C	1%
38013000	WT471C LED80S/840 PSU WB L1600	-25 do +45°C	-
38014700	WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	-25 do +45°C	1%
18216500	WT470C LED80S/840 PSD WB L1600	-25 do +45°C	1%
38015400	WT480C LED64S/840 PSD WB L1600	-30 do +45°C	1%
38017800	WT480C LED64S/840 PSD NB L1600	-30 do +45°C	1%
38018500	WT480C LED64S/840 PSD VWB L1600	-30 do +45°C	1%
38019200	WT480C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	-30 do +45°C	1%
38022200	WT480C LED64S/840 PSD O L1600	-30 do +45°C	1%
38023900	WT480C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	-30 do +45°C	1%
38025300	WT481C LED64S/840 PSD WB L1600	-30 do +45°C	1%

## Sterowanie i Ściemnianie

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna	Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	brak	37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	tak
37915800	WT470C LED23S/840 PSU WB L700	brak	37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	tak
37916500	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L1300	brak	37939400	WT470C LED35S/840 PSD WB TC5 L1600	tak
37921900	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L700	brak	37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	tak
37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	brak	37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	brak
37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	tak	37942400	WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	brak
37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	tak	37943100	WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	brak
37925700	WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300	tak	37944800	WT470C LED42S/840 PSU O L1300	brak
37926400	WT470C LED23S/840 PSD VWB L700	tak	37945500	WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	brak
37927100	WT470C LED35S/840 PSU WB TC L1600	brak	37946200	WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	brak
37928800	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	brak	37947900	WT470C LED42S/840 PSU WB TC L1300	brak
37931800	WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	brak	37948600	WT470C LED42S/840 PSU O TC L1300	brak
37934900	WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	brak	37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	tak

## Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	tak
37952300	WT470C LED42S/840 PSD WB TC5 L1300	tak
37954700	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	brak
37955400	WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	brak
37956100	WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	brak
37957800	WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	brak
37958500	WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	brak
37959200	WT470C LED64S/840 PSU WB TC L1600	brak
37960800	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	brak
37962200	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	brak
37966000	WT470C LED64S/840 PSU O L1600	brak
37967700	WT470C LED64S/840 PSU NB TC L1600	brak
37968400	WT470C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	brak
37972100	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW3 L1600	brak
37978300	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600	brak
37979000	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 L1600	brak
37980600	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW1 L1600	brak
37981300	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	tak
37982000	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	tak
37983700	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	tak
37984400	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	tak
37985100	WT470C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	tak
37986800	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	tak
37988200	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	tak
37989900	WT470C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	tak
37990500	WT470C LED64S/865 PSD WB L1600	tak

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	tak
37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	tak
37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	tak
37996700	WT470C LED80S/840 PSU NB ELP3 T30 L1600	brak
37997400	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	brak
37999800	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	tak
38000000	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	tak
38003100	WT471C LED42S/840 PSU WB L1300	brak
38004800	WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	brak
38005500	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	tak
38006200	WT471C LED64S/840 PSU WB L1600	brak
38007900	WT471C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	brak
38008600	WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	tak
38009300	WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	tak
38010900	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	tak
38011600	WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600	tak
38013000	WT471C LED80S/840 PSU WB L1600	brak
38014700	WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	tak
18216500	WT470C LED80S/840 PSD WB L1600	tak
38015400	WT480C LED64S/840 PSD WB L1600	tak
38017800	WT480C LED64S/840 PSD NB L1600	tak
38018500	WT480C LED64S/840 PSD VWB L1600	tak
38019200	WT480C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	tak
38022200	WT480C LED64S/840 PSD O L1600	tak
38023900	WT480C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	tak
38025300	WT481C LED64S/840 PSD WB L1600	tak

### Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Test rozżarzonem drutem	Typ optyki	Rodzina produktów
37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37915800	WT470C LED23S/840 PSU WB L700	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37916500	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37921900	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L700	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37925700	WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	VWB	WT470C
37926400	WT470C LED23S/840 PSD VWB L700	Temperatura 850°C, czas 5 s	VWB	WT470C
37927100	WT470C LED35S/840 PSU WB TC L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C

Order Code	Full Product Name	Test rozżarzonem drutem	Typ optyki	Rodzina produktów
37928800	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37931800	WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	VWB	WT470C
37934900	WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	VWB	WT470C
37939400	WT470C LED35S/840 PSD WB TC5 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	RO	WT470C
37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37942400	WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37943100	WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	VWB	WT470C

## Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Test rozżarzonym drutem	Typ optyki	Rodzina produktów
37944800	WT470C LED42S/840 PSU O L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	RO	WT470C
37945500	WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	NB	WT470C
37946200	WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37947900	WT470C LED42S/840 PSU WB TC L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37948600	WT470C LED42S/840 PSU O TC L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	RO	WT470C
37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	VWB	WT470C
37952300	WT470C LED42S/840 PSD WB TC5 L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37954700	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37955400	WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	NB	WT470C
37956100	WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37957800	WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	VWB	WT470C
37958500	WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	NB	WT470C
37959200	WT470C LED64S/840 PSU WB TC L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37960800	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37962200	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	VWB	WT470C
37966000	WT470C LED64S/840 PSU O L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	RO	WT470C
37967700	WT470C LED64S/840 PSU NB TC L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	NB	WT470C
37968400	WT470C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	NB	WT470C
37972100	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW3 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37978300	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	NB	WT470C
37979000	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37980600	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW1 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37981300	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C

Order Code	Full Product Name	Test rozżarzonym drutem	Typ optyki	Rodzina produktów
37982000	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37983700	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	NB	WT470C
37984400	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	VWB	WT470C
37985100	WT470C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37986800	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	NB	WT470C
37988200	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	RO	WT470C
37989900	WT470C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	VWB	WT470C
37990500	WT470C LED64S/865 PSD WB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	NB	WT470C
37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37996700	WT470C LED80S/840 PSU NB ELP3 T30 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	NB	WT470C
37997400	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT470C
37999800	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	VWB	WT470C
38000000	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	RO	WT470C
38003100	WT471C LED42S/840 PSU WB L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT471C
38004800	WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT471C
38005500	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT471C
38006200	WT471C LED64S/840 PSU WB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT471C
38007900	WT471C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT471C
38008600	WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT471C
38009300	WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT471C
38010900	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	NB	WT471C
38011600	WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	VWB	WT471C

## Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Test rozżarzonym drutem	Typ optyki	Rodzina produktów
38013000	WT471C LED80S/840 PSU WB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT471C
38014700	WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT471C
18216500	WT470C LED80S/840 PSD WB L1600	Temperatura 850°C, czas 30 s	VWB	WT470C
38015400	WT480C LED64S/840 PSD WB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT480C
38017800	WT480C LED64S/840 PSD NB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	NB	WT480C

Order Code	Full Product Name	Test rozżarzonym drutem	Typ optyki	Rodzina produktów
38018500	WT480C LED64S/840 PSD VWB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	VWB	WT480C
38019200	WT480C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT480C
38022200	WT480C LED64S/840 PSD O L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	RO	WT480C
38023900	WT480C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	VWB	WT480C
38025300	WT481C LED64S/840 PSD WB L1600	Temperatura 850°C, czas 5 s	WB	WT481C

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa			Moc znamionowa
		Znamionowa temperatura barwowa	skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	
37914100	WT470C LED23S/84 O PSU WB L1300	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
37915800	WT470C LED23S/84 O PSU WB L700	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
37916500	WT470C LED23S/84 O PSU WB TC L1300	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
37921900	WT470C LED23S/84 O PSU WB TC L700	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
37922600	WT470C LED23S/84 O PSU WB ELP3 L1300	4000 K	143 lm/W	2358 lm	20.4 W
37923300	WT470C LED23S/84 O PSD WB L1300	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
37924000	WT470C LED23S/84 O PSD WB L700	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
37925700	WT470C LED23S/84 O PSD VWB L1300	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
37926400	WT470C LED23S/84	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W

Order Code	Full Product Name	Początkowa			Moc znamionowa
		Znamionowa temperatura barwowa	skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	
	O PSD VWB L700				
37927100	WT470C LED35S/84 O PSU WB TC L1600	4000 K	143 lm/W	3500 lm	24.5 W
37928800	WT470C LED35S/84 O PSU WB L1600	4000 K	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
37931800	WT470C LED35S/84 O PSU VWB L1600	4000 K	143 lm/W	3500 lm	24.5 W
37934900	WT470C LED35S/84 O PSU WB TW1 L1600	4000 K	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
37935600	WT470C LED35S/84 O PSD WB L1600	4000 K	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
37938700	WT470C LED35S/84 O PSD VWB L1600	4000 K	143 lm/W	3500 lm	24.5 W
37939400	WT470C LED35S/84 O PSD WB TC5 L1600	4000 K	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
37940000	WT470C LED35S/84 O PSD O L1600	4000 K	139 lm/W	3400 lm	24.5 W



## Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa		Moc znamionowa
			skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	
37941700	WT470C LED42S/84 0 PSU WB L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
37942400	WT470C LED42S/84 0 PSU WB TW3 L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
37943100	WT470C LED42S/84 0 PSU VWB L1300	4000 K	138 lm/W	4200 lm	30.5 W
37944800	WT470C LED42S/84 0 PSU O L1300	4000 K	131 lm/W	4000 lm	30.5 W
37945500	WT470C LED42S/84 0 PSU NB L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
37946200	WT470C LED42S/84 0 PSU WB TW1 L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
37947900	WT470C LED42S/84 0 PSU WB TC L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
37948600	WT470C LED42S/84 0 PSU O TC L1300	4000 K	131 lm/W	4000 lm	30.5 W
37949300	WT470C LED42S/84 0 PSD WB L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
37951600	WT470C LED42S/84 0 PSD VWB L1300	4000 K	138 lm/W	4200 lm	30.5 W
37952300	WT470C LED42S/84 0 PSD WB TC5 L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
37954700	WT470C LED64S/84 0 PSU WB L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa		Moc znamionowa
			skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	
37955400	WT470C LED64S/84 0 PSU NB L1600	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
37956100	WT470C LED64S/84 0 PSU WB TW3 L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
37957800	WT470C LED64S/84 0 PSU VWB L1600	4000 K	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
37958500	WT470C LED64S/84 0 PSU NB TW3 L1600	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
37959200	WT470C LED64S/84 0 PSU WB TC L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
37960800	WT470C LED64S/84 0 PSU WB TW1 L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
37962200	WT470C LED64S/84 0 PSU VWB TC L1600	4000 K	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
37966000	WT470C LED64S/84 0 PSU O L1600	4000 K	131 lm/W	6100 lm	46.5 W
37967700	WT470C LED64S/84 0 PSU NB TC L1600	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
37968400	WT470C LED64S/84 0 PSU NB TW1 L1600	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
37972100	WT470C LED64S/84 0 PSU WB ELP3 TW3 L1600	4000 K	129 lm/W	6500 lm	50.5 W
37978300	WT470C LED64S/84 0 PSU NB ELP3 L1600	4000 K	131 lm/W	6600 lm	50.5 W

## Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa		Moc znamionowa
			skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	
37979000	WT470C LED64S/84 0 PSU WB ELP3 L1600	4000 K	129 lm/W	6500 lm	50.5 W
37980600	WT470C LED64S/84 0 PSU WB ELP3 TW1 L1600	4000 K	129 lm/W	6500 lm	50.5 W
37981300	WT470C LED64S/84 0 PSD WB L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
37982000	WT470C LED64S/84 0 PSD WB TW1 L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
37983700	WT470C LED64S/84 0 PSD NB L1600	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
37984400	WT470C LED64S/84 0 PSD VWB L1600	4000 K	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
37985100	WT470C LED64S/84 0 PSD WB TCS L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
37986800	WT470C LED64S/84 0 PSD NB TW1 L1600	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
37988200	WT470C LED64S/84 0 PSD O L1600	4000 K	131 lm/W	6100 lm	46.5 W
37989900	WT470C LED64S/84 0 PSD VWB TCS L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
37990500	WT470C LED64S/86 5 PSD WB L1600	6500 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
37992900	WT470C LED64S/84 0 PSD NB ELD3 L1600	4000 K	131 lm/W	6600 lm	50.5 W

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa		Moc znamionowa
			skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	
37993600	WT470C LED64S/84 0 PSD WB ELD3 L1600	4000 K	129 lm/W	6500 lm	50.5 W
37994300	WT470C LED64S/84 0 PSD WB ELD3 TW1 L1600	4000 K	129 lm/W	6500 lm	50.5 W
37996700	WT470C LED80S/84 0 PSU NB ELP3 T30 L1600	4000 K	131 lm/W	8100 lm	62 W
37997400	WT470C LED80S/84 0 PSU WB TW1 L1600	4000 K	138 lm/W	8000 lm	58 W
37999800	WT470C LED80S/84 0 PSD VWB L1600	4000 K	138 lm/W	8000 lm	58 W
38000000	WT470C LED80S/84 0 PSD O L1600	4000 K	129 lm/W	7500 lm	58 W
38003100	WT471C LED42S/84 0 PSU WB L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
38004800	WT471C LED42S/84 0 PSU WB TW3 L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
38005500	WT471C LED42S/84 0 PSD WB TW1 L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
38006200	WT471C LED64S/84 0 PSU WB L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
38007900	WT471C LED64S/84 0 PSU WB TW3 L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
38008600	WT471C LED64S/84	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W

## Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	Moc znamionowa
	0 PSD WB L1600				
38009300	WT471C LED64S/84	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
	0 PSD WB TW1 L1600				
38010900	WT471C LED64S/84	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
	0 PSD NB L1600				
38011600	WT471C LED64S/84	4000 K	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
	0 PSD VWB L1600				
38013000	WT471C LED80S/84	4000 K	138 lm/W	8000 lm	58 W
	0 PSU WB L1600				
38014700	WT471C LED80S/84	4000 K	138 lm/W	8000 lm	58 W
	0 PSD WB TW1 L1600				
18216500	WT470C LED80S/84	4000 K	138 lm/W	7992 lm	58 W
	0 PSD WB L1600				
38015400	WT480C LED64S/84	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	Moc znamionowa
	0 PSD WB L1600				
38017800	WT480C LED64S/84	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
	0 PSD NB L1600				
38018500	WT480C LED64S/84	4000 K	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
	0 PSD VWB L1600				
38019200	WT480C LED64S/84	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
	0 PSD WB TC5 L1600				
38022200	WT480C LED64S/84	4000 K	131 lm/W	6100 lm	46.5 W
	0 PSD O L1600				
38023900	WT480C LED64S/84	4000 K	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
	0 PSD VWB TC5 L1600				
38025300	WT481C LED64S/84	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
	0 PSD WB L1600				

