



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED18S/840 PSU L600

840 neutralna biel – jednostka zasilająca

Linia produktów LEDINAIRE firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Oprawy LEDINAIRE to połączenie nowoczesnego wyglądu oraz profesjonalnej jakości zastosowanych komponentów. Jest to oświetlenie LED o wysokiej trwałości i stabilności parametrów świetlnych, a przy tym niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo. Oprawa hermetyczna LEDINAIRE WT060 jest przeznaczona do ogólnego oświetlenia parkingów, garaży, pomieszczeń magazynowych i przemysłowych. Jest ekonomicznym i energooszczędnym rozwiązaniem LED do instalacji w środowisku o dużym zapyleniu lub wilgotności, gdzie wymagana jest klasa szczelności IP65.

### Dane produktu

Informacje ogólne			
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Kabel	brak
Barwa źródła światła	840 neutralna biel	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Źródło światła wymienne	brak	Test rozżarzonego drutu	Temperatura 850°C, czas 30 s
Liczba jednostek osprzętu	1	Oznaczenie palności	F [ F ]
Zasilacz/moduł zasilający/transformatör	PSU [ jednostka zasilająca ]	Znak CE	CE
Zawiera zasilacz	tak	Oznaczenie ENEC	brak
Typ optyki	S	Okres gwarancji	3 lata
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	120°	Stały strumień świetlny	No
Interfejs sterowania	-	Liczba produktów na obwodzie	55
Przylącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy, 2-biegunowy	zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	
		Zgodność z normą UE RoHS	Tak

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN	Not applicabile
---	-----------------

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 or 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	- W
Prąd rozruchowy	2,5 A
Czas rozruchu	0,095 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

### Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

### Mechanika i korpus

Materiał korpusu	poliwęglan
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal nierdzewna
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	611 mm
Całkowita szerokość	69 mm
Całkowita wysokość	59 mm
Kolor	GR-WH
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	59 x 69 x 611 mm (2.3 x 2.7 x 24.1 in)

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK08 [ IK08]

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowy strumień świetlny (z oprawy)	1800 lm
---	---------

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	120 lm/W
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Wskaźnik oddawania barw	>80
Początkowa Chromatyczność	<5
Początkowa moc pobierana	15 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	7,5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70

### Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-20 do +45°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

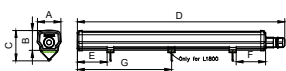
### Dane produktu

Pełny kod produktu	871016336007299
Nazwa produktu na zamówieniu	WT060C LED18S/840 PSU L600
EAN/UPC-produkt	8710163360072
Kod zamówienia	36007299
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr. (12NC)	911401876480
Waga netto (szt.) SAP	0,380 kg



## Rysunki techniczne

WT060C



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H
L600	69	69	69	611	100	100	100	100
L1200	69	69	69	1200	100	100	100	100
L1800	69	69	69	1800	100	100	100	100
L2400	69	69	69	2400	100	100	100	100

### Waterproof WT055C/WT060C

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

