



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500

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	10
Przylącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy, 3- biegunowy	zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	
		Zgodność z normą UE RoHS	Tak

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN	Not applicable
---	----------------

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	3,3 A
Czas rozruchu	0,115 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	1558 mm
Całkowita szerokość	69 mm
Całkowita wysokość	59 mm
Kolor	GR-WH
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	59 x 69 x 1558 mm (2.3 x 2.7 x 61.3 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)	5600 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	46 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 przelączenie w trybie losowym	Tak

Dane produktu

Pełny kod produktu	871016336012699
Nazwa produktu na zamówieniu	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500
EAN/UPC-produkt	8710163360126
Kod zamówienia	36012699
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr. (12NC)	911401876980
Waga netto (szt.) SAP	1,000 kg



Rysunki techniczne

WT060C TW



Symbol	A	B	C	D	E	F
L1500	69	59	69	1558	230	230
L3000	69	59	69	1558	460	460

Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

