



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED55S/840 PSU L1500

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 58 W, L1500 mm, 5500 lm, 4000 K, Opalizowany, IP65, IK08

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		
Kod rodziny lamp	LED55S [LED Module, system flux 5500 lm]	wydajności opraw LED – styczeń 2018 r*):
Podstawa-nasadka	- [-]	statystycznie nie ma różnicy w utrzymaniu
Wymienne źródło światła	Nie	strumienia świetlnego między B50 a na
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	przykład B10. W związku z tym , średnia
Osprzęt	-	trwałość użytkowa (B50) jest taka sama, jak
W zestawie sterownik	Tak	B10.
Okablowanie przelotowe	-	
Uwagi	*- Na podstawie dokumentu Lighting Europe „Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018” („Ocena	
Lighting Technology	LED	
Tier	Wartość	
Znak CE	Tak	
Okres gwarancji	3 lata	
Oznaczenie palności	-	

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Oznaczenie ENEC	-
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 850°C, czas 30 s
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia

Strumień Świetlny	5 500 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	95 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥80
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	-
Kąt rozsytu światła oprawy	116°
Wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	Not applicable

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Prąd rozruchowy	5,3 A
Czas rozruchu	7 ms
Zużycie energii	58 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Blokowa złączka śrubowa 3-biegunowa
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	24

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +30°C
-----------------------------	-------------------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/ transformator	Zasilacz (wł./wyt.)
Stały strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	poliwęglan
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	-
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal nierdzewna
Kolor Korpusu	Szary
Wykończenie klosza/soczewki	Opalizowany

Całkowita długość	1 480 mm
Całkowita szerokość	63 mm
Całkowita wysokość	75 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	75 x 63 x 1480 mm

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP65 [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)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	7.5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L65

Warunki dotyczące zastosowań

Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy
Nadaje się do losowego przełączania	Nie

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	WT060C LED55S/840 PSU L1500
Pełna nazwa produktu	WT060C LED55S/840 PSU L1500
Full EOC	871869606967799
Kod zamówienia	06967799
Materiał Nr (12NC)	910503910210
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718696069677
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC - Opakowanie	8718696069684

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Rysunki techniczne

