



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200

- 840 barwa biała neutralna - Zasilacz

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		Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Test rozżarzonego drutu	Temperatura 850°C, czas 30 s
Barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna	Znak łatwopalności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Wymienne źródło światła	Nie	Znak CE	Tak
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Znak ENEC	-
Sterownik/jednostka zasilająca/transfornator	Zasilacz	Okres gwarancji	5 lat
W zestawie sterownik	Tak	Stały strumień świetlny	Nie
Typ optyki	Symetryczny	Liczba produktów na MCB 16 A typu B	10
Kąt rozsyłu światła oprawy	120°	Zgodny z normą UE RoHS	Tak
Interfejs sterowania	-	Wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN	Not applicable
Połączenie	Terminal przyłączeniowy 3-biegunowy	Lighting Technology	LED
Przewód	-		

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Marka	Philips
Tier	Wartość

Dane techniczne oświetlenia

Strumień świetlny	3 600 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	120 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Migocący	1
Efekt stroboskopowy	1,6

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Początkowe zużycie energii CLO	- W
Średnie zużycie energii CLO	- W
Zużycie energii	30 W
Prąd rozruchowy	2,9 A
Czas rozruchu	0,103 ms
Współczynnik mocy (ułamek)	0,9

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	od -20°C do +45°C
-----------------------------	-------------------

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	poliwęglan
Materiał reflektora	poliwęglan
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal nierdzewna
Kolor korpusu	Szary i biały
Wykończenie klosza/soczewki	opalizowany
Całkowita długość	1 258 mm
Całkowita szerokość	69 mm
Całkowita wysokość	59 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	NaN x NaN x NaN mm

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod stopnia ochrony	IP66 [Pyłoszczelne, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]
Ocena zrównoważonego rozwoju	-

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Początkowa chromaticzność	<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.	L70

Warunki dotyczące zastosowań

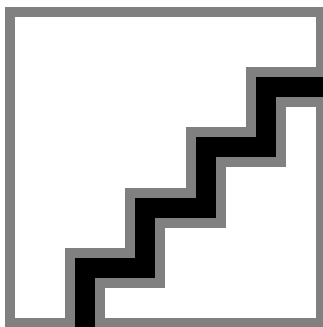
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy
Nadaje się do losowego przełączania	Tak

Dane produktu

Full EOC	871016336010299
Nazwa produktu na zamówieniu	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200
Kod zamówienia	36010299
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Numer seryjny (12NC)	911401876780
Waga netto	0,800 kg
Pełna nazwa produktu	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200
EAN/UPC - Opakowanie	8710163360225



Rysunki techniczne



LEDINAIRE WT060C Waterproof

