



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED36S/840 PSU L1200

840 barwa biała neutralna - jednostka zasilająca - brak - 1200 mm

Linia produktów LEDINAIRE firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Oprawy LEDINAIRE to połączenie klasycznego wyglądu oraz profesjonalnej jakości zastosowanych komponentów. Oferujemy oświetlenie LED o wysokiej trwałości i stabilności parametrów świetlnych. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo oprawy LED. Oprawa wodoszczelna LEDINAIRE WT060 jest przeznaczona do instalacji ogólnych. Jest ekonomicznym i energooszczędnym rozwiązaniem LED do instalacji w środowisku niekorzystnym gdzie wymagana jest klasa szczelności IP65.

Dane produktu

Informacje podstawowe		Test rozżarzonego drutu	Temperatura 850°C, czas 30 s
barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna	Oznaczenie palności	FF [For mounting on easy flammable surfaces]
Źródło światła wymienne	brak	Znak CE	CE
Liczba jednostek osprzętu	1	Oznaczenie ENEC	brak
Zasilacz/moduł zasilający/transformatör	PSU [jednostka zasilająca]	Okres gwarancji	3 lata
Zawiera zasilacz	tak	Remarks	* Zgodnie z wytycznymi organizacji Lighting Europe w dokumencie: „Ocena wydajności opraw opartych na diodach LED - styczeń 2018 r.”: statystycznie nie występuje istotna różnica wartości utrzymania strumienia dla B50 i na
Typ optyki	brak [-]		
Kąt rozsytu światła oprawy oświetleniowej	120°		
Okablowanie przelotowe	brak		
Złączka	Złączka śrubowa		
Kabel	brak		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I		

LEDINAIRE WT060C Waterproof

	przykład dla B10. Dlatego też mediana wartości okresu użyteczności (B50) reprezentuje również wartość B10.
Stąły strumień świetlny	No
Liczba produktów na jeden wyłącznik nadprądowy	24
Oznaczenie RoHS	RoHS mark
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	Not applicable

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Prąd rozruchowy	0,29 A
Czas rozruchu	0,06 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Steworniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

Mechanika i korpus

Materiał obudowy	poliwęglan
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	-
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Poliwęglan
Materiał mocowania	Stainless steel
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	1250 mm
Całkowita szerokość	63 mm
Całkowita wysokość	75 mm
Długość	1200 mm
Kolor	GR

Certyfikaty i zastosowania

Kod klasy szczelności IP	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK08 [IK08]

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowy strumień świetlny	3600 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	100 lm/W
Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Współczynnik oddawania barw	>80
Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <5
Początkowa moc pobierana	36 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 50 000 h	7,5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie trwałości użytkowej 50 000 h, przy 25°C	L65

Warunki dotyczące zastosowań

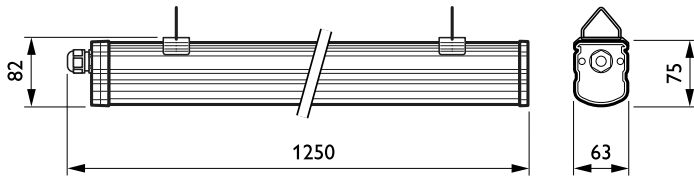
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +30°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemniania	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Brak

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869938011399
Nazwa produktu na zamówieniu	WT060C LED36S/840 PSU L1200
EAN/UPC - Produkt	8718699380113
Kod zamówienia	38011399
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr (12NC)	910503910295
Waga netto (szt.)	1,000 kg

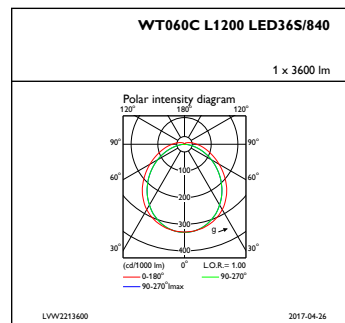
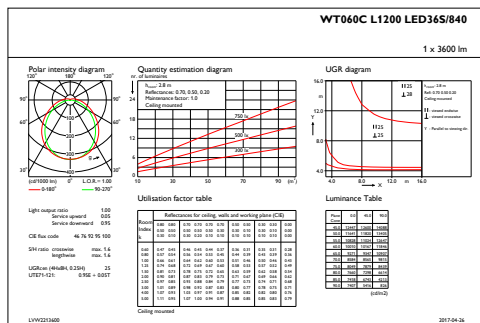
LEDINAIRE WT060C Waterproof

Rysunki techniczne



Waterproof WT055C/WT060C

Dane fotometryczne



IFGU1_WT060CL1200LED36S840

IFPC1_WT060CL1200LED36S840

