



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT055C LED36S/840 PSU L1200

840 barwa biała neutralna - jednostka zasilająca

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 650°C, czas 5 s
Kąt rozsyłu źródła światła	- °	Oznaczenie palności	FF [For mounting on easy flammable surfaces]
barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna	Znak CE	CE
Źródło światła wymienne	brak	Oznaczenie ENEC	brak
Liczba jednostek osprzętu	brak	Okres gwarancji	3 lata
Zasilacz/moduł zasilający/transformatör	PSU [jednostka zasilająca]	Stały strumień świetlny	No
Zawiera zasilacz	tak	Liczba produktów na jeden wyłącznik nadprądowy	10
Typ optyki	brak [-]	Oznaczenie RoHS	RoHS mark
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	-	Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia	16
Interfejs sterownika	-	CEN	
Złączka	2-biegunowa szybkozłączka		
Kabel	brak		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II		

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	- W
Prąd rozruchowy	37 A
Czas rozruchu	1 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

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

Mechanika i korpus

Materiał obudowy	poliwęglan
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Poliwęglan
Materiał mocowania	Stainless steel
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	1196 mm
Całkowita szerokość	36 mm
Całkowita wysokość	46 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	110 lm/W
Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Współczynnik oddawania barw	≥80
Początkowa chromatyczność	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Początkowa moc pobierana	33 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

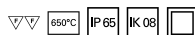
Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 50 000 h	7,5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie trwałości użytkowej 50 000 h, przy 25°C	L65

Warunki dotyczące zastosowań

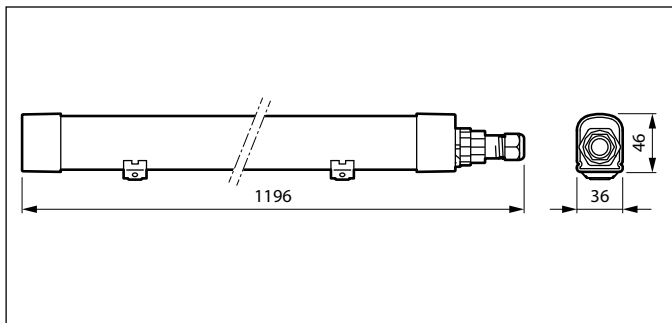
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +40°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Brak

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869979298599
Nazwa produktu na zamówieniu	WT055C LED36S/840 PSU L1200
EAN/UPC - Produkt	8718699792985
Kod zamówienia	79298599
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczke	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	36
Materiał Nr (12NC)	912401483250
Waga netto (szt.)	0,480 kg



Rysunki techniczne



Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

