



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200

840 neutral white - 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		Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Test rozżarzonego drutem	Temperatura 850°C, czas 30 s
Barwa źródła światła	840 neutral white	Oznaczenie palności	F [F]
Wymienne źródło światła	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	Stały strumień świetlny	No
Typ optyki	S	Liczba produktów na obwodzie	10
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	120°	zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym	
Interfejs sterownika	-	16A typu B	
Złącze elektryczne	Connection unit 3-pole	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Kabel	brak		

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	2,9 A
Czas rozruchu	0,103 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Polycarbonate
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Polycarbonate
Materiał mocowania	Stal nierdzewna
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	1258 mm
Całkowita szerokość	69 mm
Całkowita wysokość	59 mm
Kolor	GR-WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	59 x 69 x 1258 mm (2.3 x 2.7 x 49.5 in)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
Odporność na udary mech.	IK08 [IK08]

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	3600 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	120 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Początkowa chromatyczność	<5
Moc znamionowa	30 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz.	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 przełączanie w trybie losowym	Tak

Dane produktu

Pełny kod produktu	871016336010299
Nazwa produktu na zamówieniu	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200
EAN/UPC - Produkt	8710163360102
Kod zamówienia	36010299
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	911401876780
SAP Net Weight (Piece)	0,800 kg



Rysunki techniczne

WT060C TW



Symbol	A	B	C	D	E	F
L1200	69	59	69	1258	230	230
L1800	69	59	69	1858	230	230

Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

