



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED 80S/840 PSU L1800

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 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 barwa biała neutralna	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	20
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	120°	zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym	
Interfejs sterownika	-	16A typu B	
Złącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy 2-biegunowy	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Kabel	brak		

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	Not applicable
--	----------------

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	- W
Prąd rozruchowy	4,5 A
Czas rozruchu	0,132 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	poliwęglan
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal nierdzewna
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	1801 mm
Całkowita szerokość	69 mm
Całkowita wysokość	59 mm
Kolor	GR-WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	59 x 69 x 1801 mm (2.3 x 2.7 x 70.9 in)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Oporność na udary mech.	IK08 [IK08]

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	8000 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	65 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

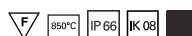
Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz.	7,5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70

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	871016336295399
Nazwa produktu na zamówieniu	WT060C LED 80S/840 PSU L1800
EAN/UPC - Produkt	8710163362953
Kod zamówienia	36295399
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	911401893180
SAP Net Weight (Piece)	1,200 kg



Rysunki techniczne

WT060C



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H
L1800	69	59	1801	1801	1801	1801	1801	1801
L1200	69	59	1200	1200	1200	1200	1200	1200
L600	69	59	600	600	600	600	600	600
L300	69	59	300	300	300	300	300	300

Waterproof WT055C/WT060C

LEDINAIRE WT060C Waterproof

