



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500

840 neutralna biel – 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			
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Kabel	brak
Barwa źródła światła	840 neutralna biel	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Wymienne źródło światła	brak	Test rozżarzonego drutem	Temperatura 850°C, czas 30 s
Liczba jednostek osprzętu	1	Oznaczenie palności	F [F]
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [jednostka zasilająca]	Znak CE	CE
Zawiera zasilacz	tak	Oznaczenie ENEC	brak
Typ optyki	S	Okres gwarancji	3 lata
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	120°	Stały strumień świetlny	No
Interfejs sterownika	-	Liczba produktów na obwodzie	10
Złącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy 3-biegunowy	zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	
		Zgodność z normą UE RoHS	Tak

LEDINAIRE WT060C Waterproof

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

Dane techniczne oświetlenia

Migotanie	1
Efekt stroboskopowy	1.6

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	3,3 A
Czas rozruchu	0,115 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	1558 mm
Całkowita szerokość	69 mm
Całkowita wysokość	59 mm
Kolor	GR-WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	59 x 69 x 1558 mm (2.3 x 2.7 x 61.3 in)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
--------------------------	--

Odporność na udary mech.	IK08 [IK08]
Ocena pod kątem zrównoważonego rozwoju	-

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	5600 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	120 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Początkowa chromaticzność	<5
Moc znamionowa	46 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*	L70
50000 h	

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	871016336012699
Nazwa produktu na zamówieniu	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500
EAN/UPC - Produkt	8710163360126
Kod zamówienia	36012699
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	911401876980
Copy Net Weight (Piece)	1,000 kg



Rysunki techniczne

WT060C TW



WT060C TW	A	B	C	D	E	F
WT060C TW	10	10	10	1558	200	200
WT060C TW	10	10	10	1558	200	200

WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500

LEDINAIRE WT060C Waterproof

