



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED36S/840 PSU L1200

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 33 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Opalizowany, IP65, IK08

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		Test rozżarzoną drutem	
Wymienne źródło światła	Nie	Zgodność z normą UE RoHS	Temperatura 650°C, czas 5 s Tak
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	-	Dane techniczne oświetlenia	
W zestawie sterownik	Tak	Strumień Świetlny	3 600 lm
Lighting Technology	LED	Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Tier	Wartość	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	110 lm/W
Znak CE	Tak	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥80
Okres gwarancji	3 lata	Kąt rozsyłu źródła światła	- °
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach łatwopalnych	Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Oznaczenie ENEC	-	Typ optyki	-

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Kąt rozsyłu światła oprawy	-
Wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	Not applicable

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Początkowe zużycie energii CLO	- W
Średnie zużycie energii CLO	- W
Prąd rozruchowy	37 A
Czas rozruchu	1 ms
Zużycie energii	33 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Szybkoszłączka 2-biegunowa
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	10

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +40°C
-----------------------------	-------------------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/transformatorki	Zasilacz (wł./wyt.)
Stały strumień świetlny	Tak

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	poliwęglan
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal nierdzewna
Kolor Korpusu	Szary
Wykończenie klosza/soczewki	Opalizowany
Całkowita długość	1186 mm
Całkowita szerokość	64 mm
Całkowita wysokość	78 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	78 x 64 x 1186 mm

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	1 %
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	7,5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L65

Warunki dotyczące zastosowań

Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy
Nadaje się do losowego przełączania	Nie

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	WT060C LED36S/840 PSU L1200
Pełna nazwa produktu	WT060C LED36S/840 PSU L1200
Full EOC	871869938912399
Kod zamówienia	38912399
Materiał Nr (12NC)	912401483227
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718699389123
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC - Opakowanie	8718699389185

Rysunki techniczne



LEDINAIRE WT060C Waterproof

