



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED18S/840 PSU L600

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 16.5 W, L600 mm, 1800 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 rozżarzonego drutem | |
|------------------------------------|---|---|--------------------|
| Wymienne źródło światła | Nie | Temperatura 650°C, czas 5 s | |
| Liczba sztuk osprzętu zasilającego | - | Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| W zestawie sterownik | Tak | Dane techniczne oświetlenia | |
| Lighting Technology | LED | Strumień Świetlny | 1800 lm |
| Tier | Wartość | Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 4000 K |
| Znak CE | Tak | Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 110 lm/W |
| Okres gwarancji | 3 lata | Wskaźnik oddawania barw (CRI) | ≥80 |
| Oznaczenie palności | Do montażu na powierzchniach łatwopalnych | Kąt rozsyłu źródła światła | - ° |
| Oznaczenie ENEC | - | Barwa źródła światła | 840 neutralna biel |
| | | 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 | 16,5 W |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.9 |
| Połączenie | Szybkowzłączka 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/transformatorka | Zasilacz (wł./wył.) |
| 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 | 627 mm |
| Całkowita szerokość | 64 mm |
| Całkowita wysokość | 78 mm |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 78 x 64 x 627 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 |

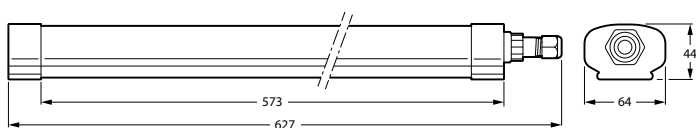
Warunki dotyczące zastosowań

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| 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 LED18S/840 PSU L600 |
| Pełna nazwa produktu | WT060C LED18S/840 PSU L600 |
| Full EOC | 871869938910999 |
| Kod zamówienia | 38910999 |
| Materiał Nr (12NC) | 912401483225 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/opakowanie | 8718699389109 |
| Numerator - Packs per outer box | 12 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8718699389161 |

Rysunki techniczne



LEDINAIRE WT060C Waterproof

