



Ledinaire waterproof WT065C

WT065C G2 LED98S/840 PSU L1500

Ledinaire waterproof WT065C, 60 W, L1500 mm, 9800 lm, 4000 K, Symetryczna, Przezroczyste, IP65, IK08, TW1-ready

Wodoodporne oprawy Ledinaire doskonale łączą maksymalną efektywność, trwałość i niską cenę. To gotowy produkt przewidziany do różnych powszechnych zastosowań, który świetnie się sprawdzi w różnych miejscach.

Dane produktu

| | | | | |
|---|--------------------|--|----------------------------|-------------|
| Informacje ogólne | | Typ optyki | | Symetryczna |
| Wymienne źródło światła | Tak | Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej | 110° | |
| Liczba sztuk osprzętu zasilającego | 1 jednostka | Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia | 30 | |
| W zestawie sterownik | Tak | CEN | | |
| Service Tag | Nie | Eksploatacja i połączenie elektryczne | | |
| Lighting Technology | LED | Napięcie wejściowe | 220 do 240 V | |
| Tier | Wartość | Częstotliwość linii | 50 or 60 Hz | |
| Okres gwarancji | 5 lat | Prąd rozruchowy | 17,2 A | |
| Ocena zrównoważonego rozwoju | - | Czas rozruchu | 0,172 ms | |
| Dane techniczne oświetlenia | | Zużycie energii | 60 W | |
| Strumień Świetlny | 9 800 lm | Współczynnik mocy (ułamek) | 0.9 | |
| Nasycony czerwony (R9) | <50 | Połączenie | Szybkoszłączka 3-biegunowa | |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 K | Przewód | - | |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 163 lm/W | Liczba produktów na obwodzie | 31 | |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | >80 | zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym | | |
| Kąt rozsyłu źródła światła | 110 ° | 16A typu B | | |
| Barwa źródła światła | 840 neutralna biel | Nadaje się do losowego przełączania | Nie | |

Ledinaire waterproof WT065C

| | |
|--|---|
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa I |
| Okablowanie przelotowe | Moduł Simple Connection i zdejmowana osłona dostępne dla okablowania przelotowego 1-fazowego (bez okablowania wewnętrznego) |
| Całkowite zniekształcenia harmoniczne | 20 % |
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Zasilacz/moduł zasilający/transformatork | Zasilacz (wł./wyl.) |
| Interfejs sterownika | - |
| Stały strumień świetlny | Nie |
| Maksymalny poziom przyciemnienia | Nie dotyczy |
| Mechanika i korpus | |
| Materiał Korpusu | poliwęglan |
| Materiał reflektora | Stal |
| Materiał optyki | poliwęglan |
| Materiał klosza/soczewki | poliwęglan |
| Materiał mocowania | Stal nierdzewna |
| Kolor Korpusu | Szary |
| Wykończenie klosza/soczewki | Przezroczyste |
| Całkowita długość | 1 507 mm |
| Całkowita szerokość | 90 mm |
| Całkowita wysokość | 78 mm |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 78 x 90 x 1507 mm |
| Kod stopnia ochrony | IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne] |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK08 [5 J ochrona przed wandalami] |
| Waga netto (szt.) | 1,600 kg |
| Praca w trybie awaryjnym | |
| Centralne oświetlenie awaryjne | Nie |
| Certyfikaty i zastosowania | |
| Test rozżarzonym drutem | Temperatura 850°C, czas 30 s |
| Oznaczenie palności | Do bezpośredniego montażu na powierzchniach łatwopalnych |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Znak CE | Tak |
| Oznaczenie ENEC | - |
| Ryzyko fotobiologiczne | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Specyfikacja ryzyka fotobiologicznego | 0,2 m |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Wydajność w temperaturze otoczenia Tq | 25 °C |
| Wartość migotania (PstLM) | 1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,4 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -20°C do +40°C |

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

| | |
|---|--------------------|
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-10% |
| Początkowa chromatyczność | (0.38,0.38) SDCM≤5 |
| Tolerancja zużycia energii | +/-10% |
| Standardowe odchylenie zgodności kolorów (elipsa McAdama) | SDCM≤5 |

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

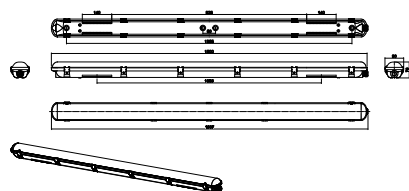
| | |
|---|-------|
| Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz. | 7,5 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz. | L65 |
| Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 75 000 godz. | - |

Dane techniczne produktu

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | WT065C G2 LED98S/840 PSU L1500 |
| Pełna nazwa produktu | WT065C G2 LED98S/840 PSU L1500 |
| Full EOC | 871951495818099 |
| Kod zamówienia | 95818099 |
| Materiał Nr (12NC) | 911401874084 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8719514958180 |
| Numerator - Packs per outer box | 8 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8719514958203 |

Ledinaire waterproof WT065C

Rysunki techniczne



WT065C G2 LED985/840 PSU L1500
WT065C G2 LED985/840 PSU L1500 PCO

