



# Ledinaire waterproof WT065C

## WT065C LED41\_68S/840 PSU L1500 TW1

Ledinaire waterproof WT065C, All-in, 53 W, 30 W, L1500 mm, 4100 lm, 6800 lm, 4000 K, Symetryczna, Opalizowany, IP65, IK08, TW1

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                       |                | Barwa źródła światła                        |  |
|---|----------------|---|--|
| Wymienne źródło światła                 | Nie            | 840 neutralna biel                          |  |
| Liczba sztuk osprzętu zasilającego      | 1 jednostka    | Typ optyki                                  |  |
| W zestawie sterownik                    | Tak            | Symetryczna                                 |  |
| Service Tag                             | Nie            | Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej   |  |
| Lighting Technology                     | LED            | 110°  |  |
| Tier                                    | Wartość        | Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia |  |
| Okres gwarancji                         | 5 lat          | 31  |  |
| Ocena zrównoważonego rozwoju            | -              | CEN   |  |
| Dane techniczne oświetlenia             |                | Typ „Wszystko w jednym”                     |  |
| Strumień Świetlny                       | 4 100 6 800 lm | All-in, Multi Lumen                         |  |
| Nasycony czerwony (R9)                  | <50            | Eksplotacja i połączenie elektryczne        |  |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom)   | 4000 K         | Napięcie wejściowe                          |  |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 137 128 lm/W   | 220 do 240 V                                |  |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI)           | >80            | Częstotliwość linii                         |  |
|   |                | 50 or 60 Hz                                 |  |
|   |                | Prąd rozruchowy                             |  |
|   |                | 15 A  |  |
|   |                | Czas rozruchu                               |  |
|   |                | 0,24 ms                                     |  |
|   |                | Zużycie energii                             |  |
|   |                | 53 30 W                                     |  |
|   |                | Współczynnik mocy (ułamek)                  |  |
|   |                | 0.9   |  |
|   |                | Połączenie                                  |  |
|   |                | Szybkozłączka 3-biegunowa                   |  |
|   |                | Przewód                                     |  |
|   |                | -   |  |

Ledinaire waterproof WT065C

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B | 31                              |
| Nadaje się do losowego przełączania   | Nie                             |
| Klasa ochrony IEC   | Klasa bezpieczeństwa I          |
| Okablowanie przelotowe  | Okablowanie przelotowe 1-fazowe |
| Całkowite zniekształcenia harmoniczne   | 9 %                             |

Układy sterowania i ściemnianie

|  |                     |
|--|---------------------|
| Z możliwością przyciemniania             | Nie                 |
| Zasilacz/moduł zasilający/transformatork | Zasilacz (wł./wyt.) |
| Interfejs sterownika                     | -                   |
| Stały strumień świetlny                  | Nie                 |

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                | Opalizowany  |
| Całkowita długość                          | 1 514 mm   |
| Całkowita szerokość                        | 71 mm  |
| Całkowita wysokość                         | 74 mm  |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 74 x 71 x 1514 mm  |
| Kod stopnia ochrony                        | IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne] |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami        | IK08 [5 J ochrona przed wandalami]                           |
| Waga netto (szt.)                          | 1,500 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 1 @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) SDCMs5 |
| Tolerancja zużycia energii                                | +/-10%             |
| Standardowe odchylenie zgodności kolorów (elipsa McAdama) | SDCMs5             |

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.         | L70   |
| Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 75 000 godz.         | -     |

Dane techniczne produktu

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu          | WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1 |
| Pełna nazwa produktu                  | WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1 |
| Full EOC                              | 872016950024299                    |
| Kod zamówienia                        | 50024299                           |
| Materiał Nr (12NC)                    | 911401815485                       |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1                                  |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie          | 8720169500242                      |
| Numerator - Packs per outer box       | 9                                  |
| EAN/UPC – Opakowanie                  | 8720169500341                      |

## Ledinaire waterproof WT065C

### Rysunki techniczne

