



# Oprawa Ledinaire do montażu ściennego gen2

## WL070V gen2 11\_17S/830\_840\_860 PSU MDU

Oprawa Ledinaire do montażu ściennego gen2, All-in, 17 W, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 4000 K, 5700 K, Przyciemnianie na podstawie odczytów z czujników

Zmodernizuj swoje oświetlenie za pomocą opraw oferujących montaż na ścianie typu Wszystko w jednym Philips Ledinaire. Te montowane na ścianie oprawy oświetleniowe oferują wyjątkową elastyczność zastosowań i instalacji. Funkcja Wszystko w jednym umożliwia uzyskanie trzech pakietów strumienia świetlnego i trzech opcji temperatury barwowej w jednej oprawie. Instalatorzy mogą z łatwością dopasować oprawę oświetleniową do potrzeb danego zastosowania na miejscu. Łatwy montaż sprawia, że są one doskonałym wyborem dla każdego miejsca – niezależnie od tego, czy jesteś instalatorem szukającym bezproblemowego rozwiązania, czy właścicielem firmy pragnącym obniżyć koszty energii. Zintegrowane czujniki umożliwiają dalszą oszczędność energii dzięki możliwości ściemniania za pomocą przełącznika DIP, zarówno przy braku obecności, jak i gdy w pomieszczeniu jest wystarczająco dużo światła dziennego. Odkryj zalety łatwego montażu, wysokiej wydajności i wszechstronnego oświetlenia dzięki lampom ściennym Ledinaire.

### Dane produktu

| Informacje ogólne                  |             | Klasa serwisowania | Klasa C, oprawa z ograniczoną listą części zamiennych |
|------------------------------------|-------------|--------------------|---|
| Liczba sztuk osprzętu zasilającego | 1 jednostka | Okres gwarancji    | 5 lat   |
| W zestawie sterownik               | Tak         |                    |   |

## Oprawa Ledinaire do montażu naściennego gen2

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Ocena zrównoważonego rozwoju | Unclassified |
|------------------------------|--------------|

### Dane techniczne oświetlenia

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Strumień Świetlny                         | 1 100 1 700 lm                  |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom)     | 3000 4000 5700 K                |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)   | 105 95 lm/W                     |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI)             | >80                             |
| Barwa źródła światła                      | Biel                            |
| Typ optyki                                | Opalizowany Symetryczne 110°    |
| Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej | 110°                            |
| Typ „Wszystko w jednym”                   | All-in, Multi Color Temperature |

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

|   |  |
|---|--|
| Napięcie wejściowe  | 220 do 240 V   |
| Częstotliwość linii   | 50 or 60 Hz  |
| Prąd rozruchowy   | 3,28 A   |
| Czas rozruchu   | 0,044 ms   |
| Zużycie energii   | 17 W   |
| Współczynnik mocy (ułamek)  | 0.9  |
| Połączenie  | Szybkozłączka 3-biegunowa  |
| Przewód   | -  |
| Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B | 18   |
| Nadaje się do losowego przełączania   | Tak (dotyczy wykrywania obecności/ruchu i zbierania światła dziennego) |
| Klasa ochrony IEC   | Klasa bezpieczeństwa II  |

### Układy sterowania i ściemnianie

|  |  |
|--|--|
| Z możliwością przyciemniania             | Tak  |
| Zasilacz/moduł zasilający/transformatork | Zasilacz (wł./wyl.)                              |
| Interfejs sterownika                     | Przyciemnianie na podstawie odczytów z czujników |
| Stały strumień świetlny                  | Nie  |

### Mechanika i korpus

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Materiał Korpusu            | poliwęglan |
| Materiał reflektora         | poliwęglan |
| Materiał optyki             | poliwęglan |
| Materiał klosza/soczewki    | poliwęglan |
| Materiał mocowania          | -          |
| Kolor Korpusu               | Biel       |
| Wykończenie klosza/soczewki | -          |
| Całkowita wysokość          | 64 mm      |
| Całkowita średnica          | 300 mm     |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Kod stopnia ochrony                 | IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne] |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK08 [5 J ochrona przed wandalami]                           |
| Waga netto (szt.)                   | 0,700 kg   |

### Certyfikaty i zastosowania

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Test rozżarzonym drutem               | Temperatura 850°C, czas 30 s  |
| Oznaczenie palności                   | Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności |
| Znak CE                               | Tak   |
| Oznaczenie ENEC                       | -   |
| Zgodność z normą UE RoHS              | Tak   |
| Wydajność w temperaturze otoczenia Tq | 25 °C   |
| Wartość migotania (PstLM)             | 1   |
| Zakres temperatury otoczenia          | Od -20°C do 40°C  |

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-10%             |
| Początkowa chromatyczność        | (0.40,0.40) SDCM<5 |
| Tolerancja zużycia energii       | +/-10%             |

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

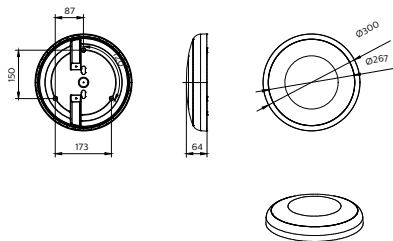
|  |       |
|--|-------|
| Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.              | 7,5 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 50000h | L70   |

### Dane techniczne produktu

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Nazwa produktu na zamówieniu          | WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU |
| Pełna nazwa produktu                  | WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU |
| Full EOC                              | 872016976747899                        |
| Kod zamówienia                        | 76747899                               |
| Materiał Nr (12NC)                    | 911401846187                           |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1                                      |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie          | 8720169767478                          |
| Numerator – Packs per outer box       | 12                                     |
| EAN/UPC – Opakowanie                  | 8720169767553                          |

## Oprawa Ledinaire do montażu naściennego gen2

### Rysunki techniczne



WL070 D300

