



# CoreLine Batten

## BN126C LED35S/840 PSU TW1 L1500

840 neutral white - jednostka zasilająca

CoreLine Batten to innowacyjne i łatwe w użyciu oprawy oświetleniowe gwarantujące wysoką jakość. Ergonomiczna konstrukcja ułatwia i przyspiesza instalację, pozwalając tworzyć linie świetlne bez używania dodatkowych akcesoriów. Oprawy CoreLine Batten zapewniają równomierny rozsył światła i komfort wizualny. Są zgodne z technologią Interact Ready, mają wbudowaną funkcję łączności bezprzewodowej i mogą być stosowane z bramkami, czujnikami i oprogramowaniem Interact.

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Jest to produkt klasy IPX0 która nie zapewnia ochrony przed wnikaniem wody, dlatego zalecamy dokładne sprawdzenie pomieszczenia, w którym oprawa ma być zainstalowana
- Jeśli użytkownik nie zastosuje się do powyższego i oprawy zostaną narażone na wnikanie wody, firma Philips/Signify nie może zagwarantować zabezpieczenia przed awarią, a gwarancja na produkt zostanie unieważniona

### Dane produktu

| Informacje ogólne                         |                              |
|---|------------------------------|
| Barwa źródła światła                      | 840 neutral white            |
| Wymienne źródło światła                   | brak                         |
| Liczba jednostek osprzętu                 | 1                            |
| Zasilacz/moduł zasilający/transformatork  | PSU [ jednostka zasilająca]  |
| Zawiera zasilacz                          | tak                          |
| Typ optyki                                | VWB [ bardzo szeroki rozsył] |
| Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej | 130°                         |
| Interfejs sterownika                      | -                            |
| Złącze elektryczne                        | Push-in connector 3-pole     |
| Kabel                                     | brak                         |
| Klasa ochrony IEC                         | Klasa bezpieczeństwa I       |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Test rozżarzonego drutem                         | Temperatura 650°C, czas 30 s        |
| Oznaczenie palności                              | NO [ brak]                          |
| Znak CE  | CE                                  |
| Oznaczenie ENEC                                  | ENEC                                |
| Okres gwarancji                                  | 5 lata                              |
| Stály strumień świetlny                          | No                                  |
| Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 47 | wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B |
| Zgodność z normą UE RoHS                         | Tak                                 |
| Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia      | 27                                  |
| CEN  |                                     |

## CoreLine Batten

### Dane techniczne oświetlenia

|               |     |
|---------------|-----|
| Saturated Red | <50 |
|---------------|-----|

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Napięcie wejściowe      | 220-240 V   |
| Częstotliwość wejściowa | 50 or 60 Hz |
| Prąd rozruchowy         | 5,16 A      |
| Czas rozruchu           | 0,047 ms    |
| Współczynnik mocy (Min) | 0.9         |

### Sterowanie i Ściemnianie

|             |      |
|-------------|------|
| Ściemnialna | brak |
|-------------|------|

### Mechanika i korpus

|  |   |
|--|---|
| Materiał korpusu                           | Steel                                   |
| Materiał odbłyśnika                        | -                                       |
| Materiał optyki                            | PC                                      |
| Materiał pokrywy optycznej/soczewki        | Polycarbonate                           |
| Materiał mocowania                         | -                                       |
| Wykończenie klosza/soczewki                | Mleczny                                 |
| Całkowita długość                          | 1450 mm                                 |
| Całkowita szerokość                        | 65 mm                                   |
| Całkowita wysokość                         | 65 mm                                   |
| Kolor                                      | White RAL 9003                          |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 65 x 65 x 1450 mm (2.6 x 2.6 x 57.1 in) |

### Zatwierdzenie i Aplikacja

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Kod klasy szczelności IP | IP20(front IP40) |
| Odporność na udary mech. | IK04 [ IK04]     |

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Initial luminous flux | 3500 lm |
|-----------------------|---------|

|  |                   |
|--|-------------------|
| Tolerancja strumienia świetlnego           | +/-10%            |
| Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED | 137 lm/W          |
| Znamionowa temperatura barwowa             | 4000 K            |
| Init. Color Rendering Index                | >80               |
| Początkowa chromatyczność                  | (0.38,0.38)SDCM<3 |
| Moc znamionowa                             | 25.5 W            |
| Tolerancja zużycia mocy                    | +/-10%            |

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

|   |        |
|---|--------|
| Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz. | 0,05 % |
| Lumen maintenance at median useful life* 50000 h      | L70    |

### Warunki dotyczące zastosowań

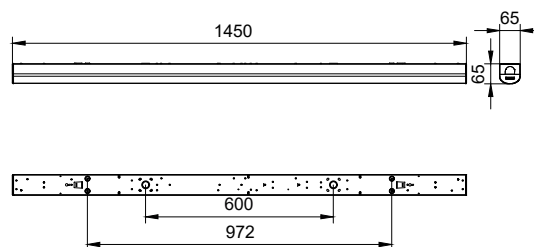
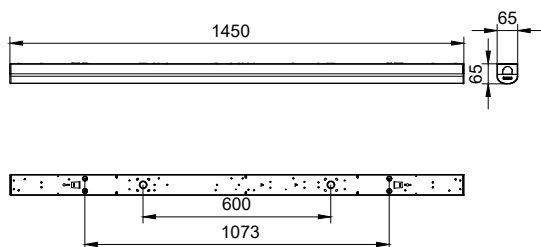
|   |              |
|---|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia            | -20 do +40°C |
| Temperatura otoczenia do pracy Tq       | 25 °C        |
| Maksymalny poziom ściemnienia           | Nie dotyczy  |
| Umożliwia przełączanie w trybie losowym | Nie dotyczy  |

### Dane produktu

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Pełny kod produktu              | 871016336352399                 |
| Nazwa produktu na zamówieniu    | BN126C LED35S/840 PSU TW1 L1500 |
| EAN/UPC - Produkt               | 8710163363523                   |
| Kod zamówienia                  | 36352399                        |
| Numerator - Quantity Per Pack   | 1                               |
| Numerator - Packs per outer box | 6                               |
| Material Nr. (12NC)             | 911401897780                    |
| SAP Net Weight (Piecze)         | 1,810 kg                        |



## Rysunki techniczne



CoreLine Batten BN120C-BN126C

CoreLine Batten BN120C-BN126C

