



CoreLine Batten

BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500

840 neutralna biel – 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 | | Test rozżarzonego drutem | |
|---|-------------------------------|--|---|
| Barwa źródła światła | 840 neutralna biel | Oznaczenie palności | Temperatura 650°C, czas 30 s NO [brak] |
| Wymienne źródło światła | brak | Znak CE | CE |
| Liczba jednostek osprzętu | 1 | Oznaczenie ENEC | ENEC |
| Zasilacz/moduł zasilający/transformatork | PSU [jednostka zasilająca] | Okres gwarancji | 5 lat |
| Zawiera zasilacz | tak | Stály strumień świetlny | No |
| Typ optyki | VWB [bardzo szeroki rozsył] | Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym | 28 |
| Kąt rozsytu światła oprawy oświetleniowej | 130° | 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B | |
| Interfejs sterownika | - | Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Złącze elektryczne | Szybkozłączka 3-biegunowa | Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia | 27 |
| Kabel | brak | CEN | |
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa I | | |

CoreLine Batten

Dane techniczne oświetlenia

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

Eksploatacja i połączenie elektryczne

| | |
|-------------------------|--------------|
| Napięcie wejściowe | 220-240 V |
| Częstotliwość wejściowa | 50 lub 60 Hz |
| Prąd rozruchowy | 6,9 A |
| Czas rozruchu | 0,058 ms |
| Współczynnik mocy (Min) | 0.9 |

Sterowanie i Ściemnianie

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

Mechanika i korpus

| | |
|--|-------------------|
| Materiał korpusu | Stal |
| Materiał odbłyśnika | - |
| Materiał optyki | PC |
| Materiał pokrywy optycznej/soczewki | poliwęglan |
| Materiał mocowania | - |
| Wykończenie klosza/soczewki | Mleczny |
| Całkowita długość | 1450 mm |
| Całkowita szerokość | 65 mm |
| Całkowita wysokość | 65 mm |
| Kolor | Biały, RAL 9003 |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 65 x 65 x 1450 mm |

Zatwierdzenie i Aplikacja

| | |
|--|-------------------|
| Kod klasy szczelności IP | IP20 (przód IP40) |
| Odporność na udary mech. | IK04 [IK04] |
| Ocena pod kątem zrównoważonego rozwoju | - |

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

| | |
|-----------------------|---------|
| Initial luminous flux | 8000 lm |
|-----------------------|---------|

| | |
|--|-------------------|
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-10% |
| Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED | 136 lm/W |
| Znamionowa temperatura barwowa | 4000 K |
| Init. Color Rendering Index | >80 |
| Początkowa chromaticzność | (0.38,0.38)SDCM<3 |
| Moc znamionowa | 59 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

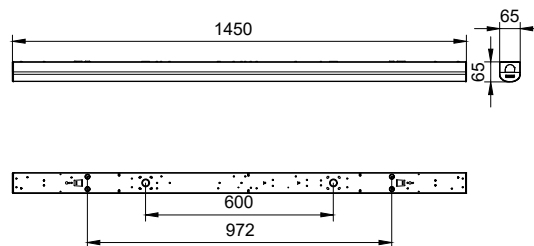
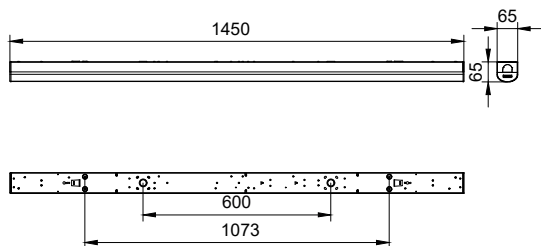
| | |
|---|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20 do +40°C |
| Temperatura otoczenia do pracy Tq | 25 °C |
| Maksymalny poziom ściemnienia | Nie dotyczy |
| Umożliwia przełączanie w trybie losowym | Nie dotyczy |

Dane produktu

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Pełny kod produktu | 871016336356199 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500 |
| EAN/UPC - Produkt | 8710163363561 |
| Kod zamówienia | 36356199 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 6 |
| Material Nr. (12NC) | 911401898180 |
| Net Weight (Piecze) | 1,810 kg |



Rysunki techniczne



BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500

BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500

