



Oświetlenie projektorowe Ledinaire

BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE

LED Module 2000 lm - 840 neutralna biel - jednostka zasilająca
- Bardzo szeroki kąt rozsyłu światła 100°

Linia produktów Ledinaire obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością gwarantowaną przez markę Philips i są dostępne w konkurencyjnej cenie. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo – dokładnie takie, jak potrzebujesz.

Dane produktu

| Informacje ogólne | | Znak CE | |
|---|-------------------------------|---|---|
| Kod rodziny źródła światła | LED20 [LED Module 2000 lm] | Znak CE | CE |
| Barwa źródła światła | 840 neutralna biel | Oznaczenie ENEC | brak |
| Wymienne źródło światła | brak | Okres gwarancji | 3 lata |
| Liczba jednostek osprzętu | brak | Typ optyki zewnętrznej | Bardzo szeroki kąt rozsyłu światła 100° |
| Zasilacz/moduł zasilający/transformatork | PSU [jednostka zasilająca] | Stały strumień świetlny | No |
| Zawiera zasilacz | tak | Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B | 110 |
| Typ pokrywy optycznej/soczewki | GC [przezroczyste szkło] | Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej | 100° | Light source engine type | LED |
| Interfejs sterownika | - | Dane techniczne oświetlenia | |
| Złącze elektryczne | Przewody/kable przyłączeniowe | Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń | 0 |
| Kabel | C1000 (C1K) | | |
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa I | | |
| Oznaczenie palności | NO [brak] | | |

Oświetlenie projektorowe Ledinaire

| | |
|--|----|
| Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie | 0° |
| Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku | 0° |

Eksploatacja i połączenie elektryczne

| | |
|--|--------------|
| Napięcie wejściowe | 220-240 V |
| Częstotliwość wejściowa | 50 lub 60 Hz |
| Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO | - W |
| Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym | - W |
| Końcowy pobór mocy przy włączonym CLO | - W |
| Prąd rozruchowy | 0,64 A |
| Czas rozruchu | 0,0069 ms |
| Współczynnik mocy (Min) | 0.9 |

Sterowanie i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

| | |
|--|--|
| Materiał korpusu | Wysokociśnieniowy odlew aluminium |
| Materiał odbłyśnika | Poliwęglan |
| Materiał optyki | PC |
| Materiał pokrywy optycznej/soczewki | Szyba |
| Materiał mocowania | Stal |
| Urządzenie montażowe | MBA [wspornik montażowy regulowany] |
| Klosz/soczewki | FT |
| Wykończenie klosza/soczewki | Przezroczyste |
| Całkowita długość | 117 mm |
| Całkowita szerokość | 31 mm |
| Całkowita wysokość | 161 mm |
| Skuteczna powierzchnia rzutu | 0,015 m ² |
| Kolor | ALU-GR |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 161 x 31 x 117 mm (6.3 x 1.2 x 4.6 in) |

Zatwierdzenie i Aplikacja

| | |
|--------------------------|---|
| Kod klasy szczelności IP | IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody] |
|--------------------------|---|

| | |
|--|---|
| Odporność na udary mech. | IK07 [IK07] |
| Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy) | Ochrona przeciwprzepięciowa poziom 2 kV |

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

| | |
|--|----------|
| Initial luminous flux | 2100 lm |
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-10% |
| Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED | 105 lm/W |
| Znamionowa temperatura barwowa | 4000 K |
| Init. Color Rendering Index | 80 |
| Początkowa chromatyczność | <7 SDCM |
| Moc znamionowa | 20 W |
| Tolerancja zużycia mocy | +/-10% |
| Tolerancja znamionowego wskaźnika oddawania barw | +/-2 |

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

| | |
|---|------|
| Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz. | 10 % |
| Lumen maintenance at median useful life* 50000 h | L70 |

Warunki dotyczące zastosowań

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -25 aż +40 °C |
| Maksymalny poziom ściemnienia | Nie dotyczy |

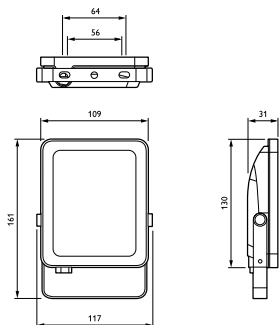
Dane produktu

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Pełny kod produktu | 871016332973499 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | BVP154 LED21/840 PSU 20W VVB CE |
| EAN/UPC - Produkt | 8710163329734 |
| Kod zamówienia | 32973499 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 18 |
| Material Nr. (12NC) | 911401730452 |
| SAP Net Weight (Piece) | 0,460 kg |



Oświetlenie projektorowe Ledinaire

Rysunki techniczne



BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE

