



# Oświetlenie projektorowe Ledinaire

## BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE

LED module 5000 lm - 840 barwa biała neutralna - jednostka zasilająca

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 podstawowe		Znak CE	
Kod rodziny źródła światła	LED50 [ LED module 5000 lm]	Oznaczenie ENEC	brak
barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna	Okres gwarancji	3 lata
Źródło światła wymienne	brak	Optic type outdoor	Bardzo szeroki kąt rozsyłu światła 100°
Liczba jednostek osprzętu	brak	Stały strumień świetlny	No
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [ jednostka zasilająca]	Liczba produktów na jeden wyłącznik nadprądowy	47
Zawiera zasilacz	tak	Oznaczenie RoHS	RoHS mark
Klosz/soczewki	GC [ przezroczyste szkło]	LED engine type	LED
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	100°	<b>Dane techniczne oświetlenia</b>	
Interfejs sterownika	-	Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń	0
Złączka	Przewody z uziemieniem/kable		
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 przymontażu 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	0,9 A
Czas rozruchu	0,01088 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

### Steworniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

### Mechanika i korpus

Materiał obudowy	Odlew aluminiowy
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Szkoło
Materiał mocowania	Steel
Urządzenie montażowe	MBA [wspornik montażowy regulowany]
Klosz/soczewki	FT
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	204 mm
Całkowita szerokość	39 mm
Całkowita wysokość	281 mm
Effective projected area	0,044 m <sup>2</sup>
Kolor	ALU-GR

### Certyfikaty i zastosowania

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

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK07 [ IK07]
Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)	Ochrona przeciwprzepięciowa poziom 2 kV

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowy strumień świetlny	5250 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	105 lm/W
Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Współczynnik oddawania barw	80
Początkowa chromatyczność	<7 SDCM
Początkowa moc pobierana	50 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

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

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 50 000 h	10 %
Okres właściwej eksploatacji L80B10	32000 h
Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie trwałości użytkowej 50 000 h, przy 25°C	L70

### Warunki dotyczące zastosowań

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

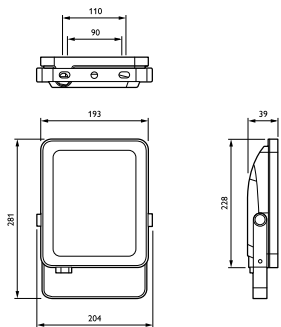
### Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871016332975899
Nazwa produktu na zamówieniu	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE
EAN/UPC - Produkt	8710163329758
Kod zamówienia	32975899
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Materiał Nr (12NC)	911401730472
Waga netto (szt.)	1,387 kg



## Oświetlenie projektorowe Ledinaire

### Rysunki techniczne



Ledinaire floodlight BVP105/106

