



# Oświetlenie projektorowe Ledinaire

## BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE

LED Module 1000 lm – 840 barwa biała neutralna – jednostka zasilająca – Very wide beam angle 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	LED10 [ LED Module 1000 lm]	Oznaczenie ENEC	brak
Barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna	Okres gwarancji	3 lata
Źródło światła wymienne	brak	Typ optyki zewnętrznej	Very wide beam angle 100°
Liczba jednostek osprzętu	brak	Stały strumień świetlny	No
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [ jednostka zasilająca]	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	220
Zawiera zasilacz	tak	Typ modułu świetlnego źródła światła	LED
Typ pokrywy optycznej/soczewki	GC [ przezroczyste szkło]	<b>Dane techniczne oświetlenia</b>	
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	100°	Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń	0
Interfejs sterowania	-		
Przyłącze elektryczne	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 przy montażu na wysięgniku	0°

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 or 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	0,54 A
Czas rozruchu	0,0054 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

### Sterowanie i ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

### Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Odlew aluminiowy
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Szyba
Materiał mocowania	Steel
Urządzenie montażowe	MBA [wspornik montażowy regulowany]
Klosz/soczewki	FT
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	96 mm
Całkowita szerokość	31 mm
Całkowita wysokość	137 mm
Skuteczna powierzchnia rzutu	0,01 m <sup>2</sup>
Kolor	ALU-GR
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	137 x 31 x 96 mm (5.4 x 1.2 x 3.8 in)

### Zatwierdzenie i Aplikacja

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 normą IEC)

Początkowy strumień świetlny (z oprawy)	1050 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	105 lm/W
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Wskaźnik oddawania barw	80
Początkowa Chromatyczność	<7 SDCM
Początkowa moc pobierana	10 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

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

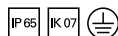
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	10 %
Trwałość użytkowa L80B10	32000 h
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70

### Warunki dotyczące zastosowań

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

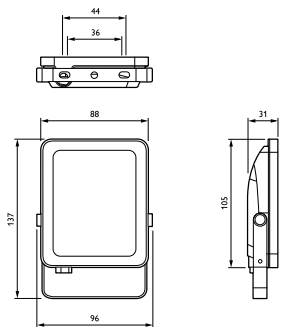
### Dane produktu

Pełny kod produktu	871016332971099
Nazwa produktu na zamówieniu	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE
EAN/UPC-produkt	8710163329710
Kod zamówienia	32971099
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	18
Materiał Nr. (12NC)	911401730432
Waga netto (szt.) SAP	0,350 kg



## Oświetlenie projektorowe Ledinaire

### Rysunki techniczne



Ledinaire floodlight BVP105/106

