



# Oświetlenie projektorowe Ledinaire

## BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE

LED module 15000 lm - 840 barwa biała neutralna - jednostka zasilająca - asymetryczny

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	LED150 [ LED module 15000 lm]	Znak CE	CE
Barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna	Oznaczenie ENEC	brak
Źródło światła wymienne	brak	Okres gwarancji	3 lata
Liczba jednostek osprzętu	brak	Typ optyki zewnętrznej	asymetryczny
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	15
Typ pokrywy optycznej/soczewki	GC [ przezroczyste szkło]	Typ modułu świetlnego źródła światła	LED
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	30° x 80°	<b>Dane techniczne oświetlenia</b>	
Interfejs sterowania	-	Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń	0
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	3,52 A
Czas rozruchu	0,0254 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	310 mm
Całkowita szerokość	60 mm
Całkowita wysokość	380 mm
Skuteczna powierzchnia rzutu	0,11 m <sup>2</sup>
Kolor	ALU-GR
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	380 x 60 x 310 mm (15 x 2.4 x 12.2 in)

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP65 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK08 [ IK08]

Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/ różnicowy)	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 4 kV dla trybu różnicowego i 4 kV dla trybu wspólnego
---	--

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowy strumień świetlny (z oprawy)	15000 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	100 lm/W
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Wskaźnik oddawania barw	80
Początkowa Chromatyczność	<7 SDCM
Początkowa moc pobierana	150 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

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

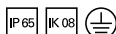
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	10 %
Trwałość użytkowa L80B10	32000 h
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70

### Warunki dotyczące zastosowań

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

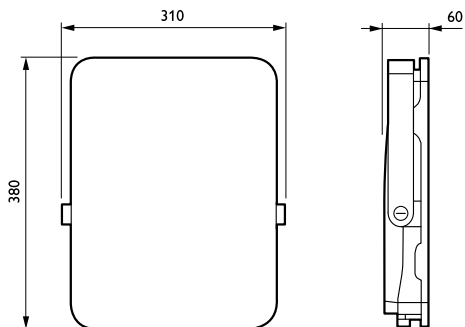
### Dane produktu

Pełny kod produktu	871016333129499
Nazwa produktu na zamówieniu	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE
EAN/UPC-produkt	8710163331294
Kod zamówienia	33129499
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu zewnętrznym	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	2
Materiał Nr. (12NC)	911401733312
Waga netto (szt.) SAP	4,960 kg



## Oświetlenie projektorowe Ledinaire

### Rysunki techniczne



Ledinaire floodlight BVP105/106

