



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.

Danych wyrobów

Informacje podstawowe		Znak CE	
Kod rodziny źródła światła	LED50 [LED module 5000 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	Stały strumień świetlny	No
Zasilacz/moduł zasilający/transformatör	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°	Dane techniczne oświetlenia	
Interfejs sterownika	-	Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń	0
Złączka	Przewody z uziemieniem/kable	Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	0°
Kabel	C1000 (C1K)		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I		
Oznaczenie palności	NO [brak]		

Oświetlenie projektorowe Ledinaire

Standardowy kąt nachylenia przmontażu 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

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

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

Mechanika i korpus

Materiał obudowy	Odelew aluminiowy
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Szkle
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 ²

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)

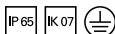
Początkowy strumień świetlny	5250 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	105 lm/W
Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Współczynnik oddawania barw	80
Początkowa chromatyczność	<7 SDCM
Początkowa moc pobierana	50 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Warunki dotyczące zastosowań

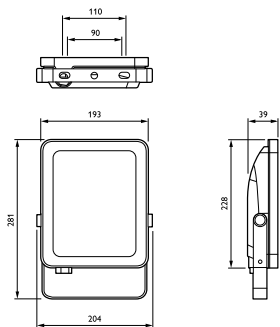
Zakres temperatury otoczenia	-25 aż +40 °C
Maksymalny poziom ściemniania	Nie dotyczy

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



Rysunki techniczne



Ledinaire floodlight BVP105/106

Oświetlenie projektorowe Ledinaire

