



Oświetlenie projektorowe Ledinaire gen3

BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE

- - 840 barwa biała neutralna - - - szeroki rozsył

Linia produktów Ledinaire marki Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo — dokładnie to, czego potrzebujesz.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod rodziny źródła światła	-
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Wymienne źródło światła	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	brak [-]
Zawiera zasilacz	tak
Typ pokrywy optycznej/soczewki	G [szyba]
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	40° x 83°
Interfejs sterownika	-
Złącze elektryczne	Przewody/kable przyłączeniowe
Kabel	C2000 (C2K)
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Oznaczenie palności	NO [brak]
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	brak

Okres gwarancji	5 lat
Typ optyki zewnętrznej	szeroki rozsył
Stały strumień świetlny	No
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym	11
1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	
Ryzyko fotobiologiczne	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specyfikacja ryzyka fotobiologicznego	0,2 m
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Light source engine type	LED
Service Tag	Nie
Dane techniczne oświetlenia	
Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń	0

Oświetlenie projektorowe Ledinaire gen3

Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	-
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	-

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	200 W
Końcowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Prąd rozruchowy	4,38 A
Czas rozruchu	0,0284 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.95

Sterowanie i ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Wysokociśnieniowy odlew aluminium
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	G
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Szyba hartowana
Materiał mocowania	Stal
Urządzenie montażowe	MBA [wspornik montażowy regulowany]
Klosz/soczewki	FT
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	336 mm
Całkowita szerokość	482 mm
Całkowita wysokość	35,7 mm
Skuteczna powierzchnia rzutu	0,112 m ²
Kolor	GR
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	36 x 482 x 336 mm

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Odporność na udary mech.	IK07 [IK07]

Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/ różnicowy)	4/4 kV
Ocena pod kątem zrównoważonego rozwoju	-

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	21000 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	(0.380, 0.380) SDCM <5
Moc znamionowa	200 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.	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	80

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-25 aż +40 °C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy

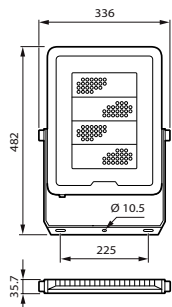
Dane produktu

Pełny kod produktu	871951453493399
Nazwa produktu na zamówieniu	BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE
EAN/UPC - Produkt	8719514534933
Kod zamówienia	53493399
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	4
Material Nr. (12NC)	911401897083
Net Weight (Piecze)	4,440 kg



Oświetlenie projektorowe Ledinaire gen3

Rysunki techniczne



BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE

