



OptiFlood LED BVP506

BVP506 GRN98-3S/740 I A GR T35

OptiFlood LED - LED GreenLine 9800 lm - asymetryczny

OptiFlood LED to seria modnych, wyjątkowo wydajnych lamp projektorowych, których można używać do oświetlania dużych terenów. Wykorzystując najnowsze technologie LED, są znacznie bardziej energooszczędne i bezawaryjne niż analogiczne konwencjonalne systemy HID. Dzięki bardzo wydajnej wielkopowierzchniowej optyce modułu LEDGine mogą służyć do oświetlania miejsc, które tradycyjnie wymagały stosowania lamp HID o dużej mocy. Opcjonalnie oprawy można doposażyć w układy sterujące pozwalające na dalsze zmniejszenie zużycia energii. Ponadto elementy LED można bez problemu wymieniać na nowsze, co sprawia, że rozwiązanie jest rzeczywiście bardzo przyszłościowe. Dzięki компактowemu kształtowi i estetycznemu wzornictwu projektor OptiFlood LED może być stosowany tam, gdzie wzornictwo i wygląd są tak samo ważne, jak osiągi techniczne.

Dane produktu

Informacje ogólne			
Liczba źródeł światła	80 [80 sztuk]	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	48° x 66°
Kod rodziny źródła światła	GRN98 [LED GreenLine 9800 lm]	Sterownik wbudowany	brak [-]
Wersja lampy	3S [3rd generation, screw fixation]	Interfejs sterowania	-
Barwa źródła światła	740 neutralna biel	Regulacja strumienia świetlnego	-
Źródło światła wymienne	tak	Zabezpieczenie obwodu elektrycznego	brak
Liczba jednostek osprzętu	1	Przyłącze elektryczne	Złącza śrubowa
Zasilacz/moduł zasilający/transformatör	PSR [jednostka zasilająca sterowalna]	Kabel	brak
Zawiera zasilacz	tak	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Typ pokrywy optycznej/soczewki	GC [przezroczyste szkło]	Powłoka	brak
		Oznaczenie palności	NO [brak]

OptiFlood LED BVP506

Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	ENEC
Okres gwarancji	5 lata
Akcesoria mechaniczne	brak [-]
Typ optyki zewnętrznej	asymetryczny
Fotokomórka	brak [-]
Uwagi	* Zgodnie z wytycznymi organizacji Lighting Europe w dokumencie: „Ocena wydajności opraw opartych na diodach LED – styczeń 2018 r.”: statystycznie nie występuje istotna różnica wartości utrzymania strumienia dla B50 i na przykład dla B10. Dlatego też mediana wartości okresu użyteczności (B50) reprezentuje również wartość B10.
Stały strumień świetlny	No
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	8
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Typ modułu świetlnego źródła światła	LED
Rodzina produktów	BVP506 [OptiFlood LED]

Dane techniczne oświetlenia

Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń	0
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 to 60 Hz
Napięcie sygnału sterującego	1-10 V DC
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	[delete] W
Końcowy pobór mocy przy włączonym CLO	[delete] W
Prąd rozruchowy	53 A
Czas rozruchu	0,3 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Sterowanie i ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Aluminium
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Szyba
Materiał mocowania	Aluminium

Urządzenie montażowe	brak [-]
Klosz/soczewki	FT
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	730 mm
Całkowita szerokość	460 mm
Całkowita wysokość	176 mm
Skuteczna powierzchnia rzutu	0,1 m ²
Kolor	GR
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	176 x 460 x 730 mm (6.9 x 18.1 x 28.7 in)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK09 [IK09]
Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)	4/4 kV

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowy strumień świetlny (z oprawy)	8417 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-7%
Początkowa sprawność oprawy LED	115 lm/W
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Wskaźnik oddawania barw	70
Początkowa Chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <5
Początkowa moc pobierana	73 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-11%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Control gear failure rate at median useful life 100000 h	10 %
Lumen maintenance at median useful life* 100000 h	L80

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-30 do +35°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy

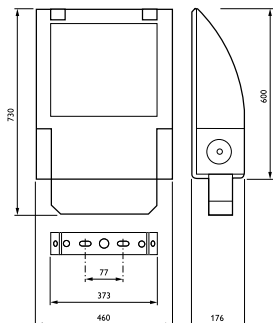
Dane produktu

Pełny kod produktu	871829141781100
Nazwa produktu na zamówieniu	BVP506 GRN98-3S/740 I A GR T35
EAN/UPC-produkt	8718291417811
Kod zamówienia	41781100
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr. (12NC)	910925439356
Waga netto (szt.) SAP	20,000 kg

OptiFlood LED BVP506



Rysunki techniczne



OptiFlood LED BVP506

