



Mini 300 LED gen3

BBP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH

Mini 300 LED gen3 - LED module 12800 lm - 757 barwa chłodno-biała - jednostka zasilająca z interfejsem DALI - Klasa bezpieczeństwa I - średni symetryczny rozsył na stacje benzynowe - WH

Oprawy oświetleniowe Philips Mini 300 LED gen3 łączą idealną konstrukcję z najnowszą technologią LED. Gwarantują atrakcyjne oświetlenie i mogą przekształcić stację paliw w miejsce kojarzone z marką oraz pomóc klientom komfortowo poruszać się w wyznaczonej przestrzeni. Nowoczesne oprawy oświetleniowe Mini 300 LED gen3 z inteligentnym układem sterowania oraz z czujnikami ruchu regulującymi ilość światła na życzenie, zapewniają nowy poziom oszczędzania energii. Jednocześnie umożliwiają dostateczne oświetlenie dla orientacji i bezpieczeństwa. Scenariusze świetlne można dostosować do swoich preferencji podczas pierwszej instalacji lub skorygować w trakcie użytkowania. Opcjonalne połączenie Master-Slave z wbudowanym czujnikiem obecności i światła nie wymaga czujnika zewnętrznego. Jedna oprawa Master Mini 300 LED gen3 może sterować nawet 6 oprawami podstawowymi. Nie tylko wpływa to korzystnie na koszt inwestycji, ale może zapewnić również dodatkową oszczędność energii. Oprawa Mini 300 LED gen3 jest tak lekka, że może ją bez wysiłku zainstalować jedna osoba. Ustawienia można zmieniać zdalnie stojąc na ziemi przy użyciu smartfona lub tabletu jako pilota, dzięki czemu nie trzeba pracować na wysokości. Za pomocą bezpłatnej aplikacji Mini 300 LED, stojąc na ziemi, można odczytać np. stan pracy oprawy. Mini 300 LED gen3 w wersjach do montażu wbudowanego, na powierzchni i jako oświetlenie projektorowe są przystosowane do oświetlania pod wiatą. To przełomowe rozwiązanie modernizacyjne obniżające koszty instalacji.

Dane produktu

Mini 300 LED gen3

Informacje ogólne	
Kod rodziny źródła światła	LED128 [LED module 12800 lm]
Barwa źródła światła	757 barwa chłodno-biała
Wymienne źródło światła	tak
Liczba jednostek osprzętu	1
Zasilacz/moduł zasilający/transformatör	PSD [jednostka zasilająca z interfejsem DALI]
Zawiera zasilacz	tak
Typ pokrywy optycznej/soczewki	PC-FT
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	113°
Interfejs sterownika	Zewnętrzne (brak połączenia wewnętrznego)
Złącze elektryczne	Szybkozłączka 5-biegunowa
Kabel	C-3
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Oznaczenie palności	F [F]
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	ENEC
Okres gwarancji	5 lata
Typ optyki zewnętrznej	średni symetryczny rozsył na stacje benzynowe
Uwagi	* W przypadku ekstremalnie wysokiej temperatury otoczenia oprawa oświetleniowa może być automatycznie ściemniona w celu ochrony podzespołów
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 LED	LED
Rodzina produktów	BBP333 [Mini 300 LED gen3]

Dane techniczne oświetlenia

Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń	0
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 do 60 Hz
Prąd rozruchowy	53 A
Czas rozruchu	0,3 ms
Współczynnik mocy (Min)	0,99

Sterowanie i ściemnianie

Ściemnialna	tak
-------------	-----

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Odlew aluminiowy
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	AC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	-
Urządzenie montażowe	brak [-]
Klosz/soczewki	FT
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	370 mm
Całkowita szerokość	370 mm
Całkowita wysokość	170 mm
Skuteczna powierzchnia rzutu	0,0584 m ²
Kolor	WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	170 x 370 x 370 mm (6.7 x 14.6 x 14.6 in)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Odporność na udary mech.	IK08 [IK08]
Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)	Philips standard surge protection level kV

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Znamionowy strumień świetlny	10920 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-7%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	146 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	5700 K
Znamionowy wskaźnik oddawania barw	70
Początkowa chromatyczność	(0,341, 0,329) SDCM <5
Moc znamionowa	75 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-11%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 100 000 godz.	10 %
Średnia trwałość użytkowa* 100 000 godz.	L96

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-40 do +50°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	10%

Dane produktu

Pełny kod produktu	871869981943900
Nazwa produktu na zamówieniu	BBP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH
EAN/UPC - Produkt	8718699819439
Kod zamówienia	81943900
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1

Mini 300 LED gen3

Numerátor SAP – Liczba paczek w opakowaniu 1

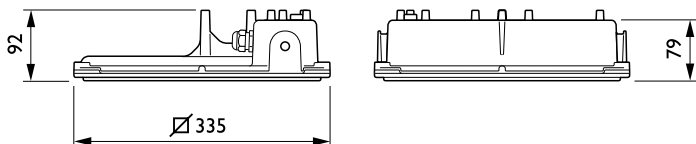
zewnątrznym

Materiał Nr (12NC) 910925866261

Waga netto (szt.) 4,450 kg

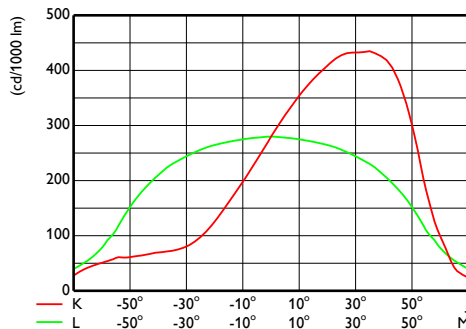
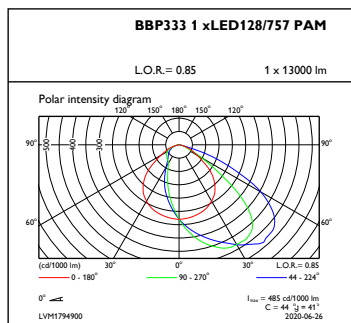


Rysunki techniczne



MINI 300 Stealth LED BBP/BCP333

Dane fotometryczne



OFPC1_BBP3331xLED128757PAM

OFCS1_BBP3331xLED128757PAM

