



Atrakcyjny wygląd Twojej stacji paliw dzięki inteligentnemu oświetleniu

Mini 300 LED gen3

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.

Mini 300 LED gen3

Korzyści

- Idealna jakość oświetlenia z wyborem dedykowanych rozsyłów strumienia świetlnego odpowiada wszystkim wymaganiom różnych konfiguracji na stacjach paliw
- Minimalne zużycie energii dzięki wbudowanym sterownikom i harmonogramowi z możliwością adaptacji
- Łatwy odbiór techniczny oraz możliwość bezprzewodowej konfiguracji sterowania ze smartfonów i tabletów
- Niezwykła prostota w obsłudze i niewielka masa oprawy ułatwiają i przyspieszają montaż, co jest kluczowe zwłaszcza przy modernizacji istniejących instalacji

Cechy

- Bardzo wydajna i trwała platforma LED Philips zapewniająca maksymalną energooszczędność i niższe koszty konserwacji
- Układ sterowania SMART z wbudowanym modułem czujnika ruchu i harmonogramem programowanej/automatycznej regulacji na różnych poziomach
- Układ sterowania BASIC+ z wbudowanym modułem czujnika ruchu i harmonogramem programowanej/automatycznej regulacji na różnych poziomach
- Dedykowana aplikacja z łatwym interfejsem użytkownika dla smartfonów i tabletów

Zastosowanie

- Stacje paliw

Wersje



Mini 300 LED gen3

Więcej o produkcie



Mini300_gen3-
BBP333_360_360-DPP.TIF



Mini300_gen3-BBP333_470_470-
DPP.TIF

Mini 300 LED gen3

Więcej o produkcie



Mini300_gen3-BBP333_560_410-DPP.TIF



Mini300_gen3-BBP333_RM_with_accessory_kit-DPP.TIF



Mini300_gen3-BBP333-DPP.TIF



Mini300_gen3-BBP333-with_accessory_kit-DPP.TIF

Aksesoria



Kod zamówieniowy 99768000



Kod zamówieniowy 99769700



Kod zamówieniowy 99770300



Kod zamówieniowy 99771000

Mini 300 LED gen3

Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom ściemnienia 10%

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod mechanicznej odporności na uderzenia IK08

Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy) Philips standard surge protection level kV

Informacje ogólne

Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej 113°

Znak CE CE

Typ pokrywy optycznej/soczewki PC-FT

Zawiera zasilacz tak

Oznaczenie palności F

Źródło światła wymienne tak

Liczba jednostek osprzętu 1

Rodzina produktów BBP333

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowy wskaźnik oddawania barw 70

Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku -

Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie -

Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń 0

Mechanika i korpus

Kolor WH

Sterowanie i Ściemnianie

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	brak
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	brak
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	brak
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	brak
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	tak
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	tak
81943900	BBP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH	tak
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	tak

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Barwa źródła światła	Kod rodziny źródła światła	Typ optyki
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	757 barwa chłodno-biała	LED159	średni obrotowy symetryczny rozsył na stacje benzynowe
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	757 barwa chłodno-biała	LED128	średni obrotowy symetryczny rozsył na stacje benzynowe
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	740 barwa biała neutralna	LED128	średni obrotowy symetryczny rozsył na stacje benzynowe
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	740 barwa biała neutralna	LED81	średni obrotowy symetryczny rozsył na stacje benzynowe

Order Code	Full Product Name	Barwa źródła światła	Kod rodziny źródła światła	Typ optyki
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	757 barwa chłodno-biała	LED128	średni obrotowy symetryczny rozsył na stacje benzynowe
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	757 barwa chłodno-biała	LED128	średni obrotowy symetryczny rozsył na stacje benzynowe
81943900	BBP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH	757 barwa chłodno-biała	LED128	średni symetryczny rozsył na stacje benzynowe

Mini 300 LED gen3

Order Code	Full Product Name	Barwa źródła światła	Kod rodziny źródła światła	Typ optyki
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	757 barwa chłodno-biała	LED128	średni symetryczny rozsył na stacje benzynowe

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy strumień świetlny
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	5700 K	14240 lm
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	5700 K	11570 lm
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	4000 K	11570 lm
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	4000 K	7380 lm
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	5700 K	11570 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy strumień świetlny
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	5700 K	11570 lm
81943900	BBP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH	5700 K	10920 lm
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	5700 K	10920 lm

