

BBP400 ECO121-2S/657 I PRW WH CFRM-1

Kod ElektriKo: 32534 Kod Philips: 910925687312



Dane techniczne:

- Skuteczność świetlna **98 Lm/W**
- Moc układu **106 W [106 W]**
- Optyka **PRW [Petrol rotational symmetric wide]**
- Przewód **C2000SI [Cable 2.0 m with screw connector]**
- Utrzymanie str. św. **70000 hr**
- Rozsył strumienia świetlnego **S [Symmetric]**
- Całkowity str. św. **10317 Lm**
- Akcesoria do montażu sufitowego **CFRM-1 [Ceiling frame for recessed mounting version 1]**
- Waga netto 1 szt. **8.810 kg**
- Wersja lampy **2S [2nd generation, screw fixation]**
- Temperatura barwowa **5700 [5700 K]**

- Źródło światła wymienne **Tak [Tak]**
- Transformator/ zasilacz **PSU [Power supply unit]**
- Zawarty zasilacz **Tak [Tak]**
- Akcesoria zwieszakowe **No**
- Klasa ochrony **I [Safety class I]**
- Stopień ochrony IP **IP65 [Pyłoszczelny i wodoodporny]**
- Stopień ochrony IK **IK08 [5 J vandal-protected]**
- Klosz **FG [płaska szyba]**
- Kolor **WH [Biały]**
- Standardowy kolor RAL **9010 [Pure white]**
- Powłoka **No**
- Element systemu sterowania **No**
- Ściemnialny **Nie [Nie]**
- Regulacja str. św. **No**
- Fotokomórka **No**
- Połączenie **SI [Screw connection block]**
- Dławica przewodu zasilającego **1PG12 [Cable gland 1x PG 12 mm]**
- Dławica przewodu sterującego **1PG12 [Cable gland 1x PG 12 mm]**
- Temperatura otoczenia **-30 to +40 °C [-30 to +40 °C]**
- Próba rozżarzoną drutem **960/5 [Temperature 960 °C, duration 5 s]**
- Znak ENEC **ENEC [ENEC mark]**
- Stopień palności **No**
- Awaryjność 5000h **0.1 %**
- Master-slave unit **No**
- Wskaźnik oddawania barw **68 [68]**
- Napięcie zasilające **110-240 V [110 to 240 V]**
- Częstotliwość linii **50-60 Hz [50 to 60 Hz]**
- Oznaczenie CE **CE [CE mark]**
- Ochrona przeciwprzepięciowa **No**
- Materiał korpusu **ALU [Aluminum]**
- Materiał optyki **AC [Acrylate]**
- Materiał klosza **G [Glass]**

BBP400 - LED EconomyLine 12 100 lm - obrotowo-symetryczna szeroka na stacje paliw

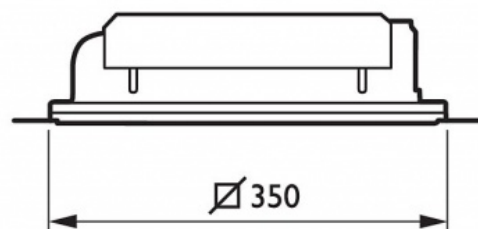
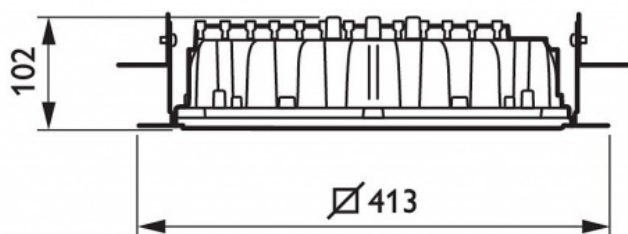
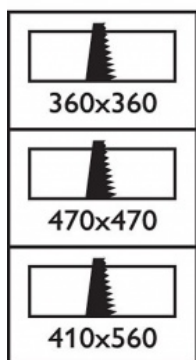
Wskutek ciągłych nacisków na marże operacyjne, przedsiębiorstwa szukają różnych sposobów na ograniczenie zużycia energii. Produkty LED, takie jak oprawy Mini 300 LED gen2, są w tym kontekście doskonałym rozwiązaniem. Przeznaczone do montażu pod wiatami na stacjach paliwowych i w systemach oświetlenia zwieszanego o dużej odległości od sufitu (low-bay), te ultrawydajne oprawy modernizacyjne do istniejących instalacji oferują doskonałą jakość światła, sprawne odprowadzanie ciepła i bardzo dużą trwałość. Niskie koszty konserwacji, wymiany i energii oznaczają krótki okres zwrotu inwestycji. Dzięki tym cechom oprawa Mini 300 LED gen2 jest doskonałym przykładem, jak firmy mogą ograniczać koszty przez stosowanie ekologicznych produktów. Czujnik ruchu połączony z czujnikiem światła słonecznego umożliwi dalsze zmniejszenie zużycia energii. Oprawa Mini 300 LED gen2 oferuje użytkownikom poziom kontroli niedostępny w przypadku innych opraw. Mogą oni na przykład odczytywać informacje o stanie i zarządzać całym systemem oświetlenia ze swojego laptopa lub smartfona za pośrednictwem łącza Bluetooth.

Charakterystyka urządzenia

- Bezprzewodowe zarządzanie wersjami z czujnikiem ruchu i czujnikiem światła dziennego ze smartfona lub laptopa przez interfejs Bluetooth
- Bardzo wydajny, łatwy w modernizowaniu i trwały moduł LEDGINE
- Łatwość montażu, również w ramach modernizacji istniejących instalacji
- Opcjonalne wbudowane układy sterowania maksymalizujące energooszczędność

Aplikacje/Zastosowania

- Stacje paliwowe i serwisowe
- Oświetlenie projektorowe
- Magazyny, sklepy z artykułami dla majsterkowiczów, hale produkcyjne





IP 65

IK 08

CE



