

## **Bpp008 Led-mp 830 Psu I Gr 60p**

Kod Electriquo: 90264 Kod Philips: 8710163311012



### **Dane techniczne:**

- Początkowa moc pobierana **27W**
- Początkowy strumień świetlny **2300lm**
- barwa źródła światła **barwa biała neutralna**
- Klosz/soczewki **AC-MLO [akrylowa optyka z mikrosoczewek]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **911401663503**
- Waga netto (szt.) **4.500kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU [jednostka zasilająca]**

- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [ IK08]**
- Materiał obudowy **Odlew aluminiowy**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **80**
- Zakres temperatury otoczenia **-40 do +50° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **2.56A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **85lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **50000h**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **3000K**
- Całkowita wysokość **265mm**
- Całkowita średnica **578mm**
- LED engine type **LED**
- Początkowa moc pobierana **27W**
- Początkowy strumień świetlny **2300lm**
- barwa źródła światła **barwa biała neutralna**
- Klosz/soczewki **AC-MLO [ akrylowa optyka z mikrosoczewek]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **911401663503**
- Waga netto (szt.) **4.500kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorka **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [ IK08]**
- Materiał obudowy **Odlew aluminiowy**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **80**
- Zakres temperatury otoczenia **-40 do +50° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **2.56A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **85lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **50000h**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **3000K**
- Całkowita wysokość **265mm**
- Całkowita średnica **578mm**
- LED engine type **LED**

## Informacje o rodzinie produktów

Zgodnie z nowymi przepisami od 2015 r. nie będzie można używać lamp zawierających rtęć. Oznacza to również konieczność wymiany wszystkich opraw, w których montuje się takie źródła. Z drugiej strony liczba istniejących opraw jest ogromna, a władze miast zazwyczaj dysponują ograniczonymi budżetami na takie prace, szczególnie w trudnych ekonomicznie czasach. Jednocześnie te same władze stoją w obliczu rosnących nacisków na oszczędzanie energii i ograniczanie zjawiska zanieczyszczania nocnego nieba światłem (wiele opraw do lamp rtęciowych ma przezroczyste klosze, przez które rozpraszają światło na wszystkie strony). StreetSaver to przystępne cenowo i doskonałe jakościowo rozwiązanie. Z jego pomocą władze miast mogą w jednym ruchu rozwiązać wszystkie wymienione problemy, zastępując oprawy rtęciowe systemem opartym na technologii LED przy minimalnych nakładach finansowych.

## Najważniejsze cechy

Konstrukcja przystosowana specjalnie do technologii LED

Aluminiowy korpus i poliwęglanowy płaski klosz

Przygotowana do podłączenia we wnęce słupowej dzięki dostarczanemu w komplecie 6 m kablowi

### Zastosowania

Tereny mieszkaniowe

Place i parki

Strefy ruchu pieszych

