

Bvp110 Led42/nw A

Kod Electriquo: 90284 Kod Philips: 8710163306353



Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **38W**
- Początkowy strumień świetlny **4200lm**
- Liczba źródeł światła **40 [40 sztuk]**
- barwa źródła światła **barwa biała neutralna**
- Klosz/soczewki **FG [płaska szyba]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Współczynnik mocy (Nom) **> 0,9**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatör **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**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **5A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **111lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **70000h**
- Prąd zasilacza **700mA**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Standardowy kolor RAL **9007**
- Dostępne części zamienne **Yes**
- Strumień świetlny podczas ściemniania **4200lm**
- Początkowy strumień świetlny przy 25°C **4200lm**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **285mm**
- Całkowita szerokość **254mm**
- Całkowita wysokość **52mm**
- Ochrona przeciwprzebieciowa (tryb wspólny/różnicowy) **Surge protection level until 10kV**
- LED engine type **LED**
- Usługi eksploatacyjne **Support services**
- Początkowa moc pobierana **38W**
- Początkowy strumień świetlny **4200lm**
- Liczba źródeł światła **40 [40 sztuk]**
- barwa źródła światła **barwa biała neutralna**
- Klosz/soczewki **FG [płaska szyba]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Współczynnik mocy (Nom) > **0,9**
- 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**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **5A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **111lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **70000h**
- Prąd zasilacza **700mA**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Standardowy kolor RAL **9007**
- Dostępne części zamienne **Yes**
- Strumień świetlny podczas ściemniania **4200lm**
- Początkowy strumień świetlny przy 25°C **4200lm**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **285mm**
- Całkowita szerokość **254mm**
- Całkowita wysokość **52mm**
- Ochrona przeciwprzebieciowa (tryb wspólny/różnicowy) **Surge protection level until 10kV**
- LED engine type **LED**
- Usługi eksploatacyjne **Support services**

Informacje o rodzinie produktów

CoreLine Tempo (mały) to rodzina ultrawydajnych opraw, będących idealnymi zamiennikami technologii konwencjonalnych przy zachowaniu tej samej instalacji elektrycznej i biegunowości. Oferuje niższe zużycie prądu i mniejszą kapitałochłonność w porównaniu z konwencjonalnymi instalacjami. Ograniczony wybór opcji ułatwia dobranie najlepszego zamiennika. Łatwe w montażu oprawy CoreLine Tempo (mały) oferują strumień światła systemowego do różnych obszarów zastosowań oraz bogaty wybór asymetrycznych i symetrycznych układów optycznych.

Najważniejsze cechy

Wysoka efektywność: do 110 lm/W

Idealny zamiennik technologii konwencjonalnych do 70 W HID

Długi okres użytkowania (50 000 godzin) (L80B10 przy Ta 25° C)

Strumień świetlny: 4200 lm

Wysokiej klasy asymetryczne i symetryczne układy optyczne

Zewnętrzne 3-biegunowe szybkozłącze IP68

Ochrona przeciwprzepięciowa: 10 kV

Zastosowania

Oświetlenie billboardów/reklam Krajobrazy Oświetlenie bezpieczeństwa i komunalne Oświetlenie ogólne



