

# Bvp130 Led160-4s/740 A

Kod ElektriKo: 90290 Kod Philips: 8718699096410



## Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **120W**
- Początkowy strumień świetlny **16000lm**
- Liczba źródeł światła **60 [ 60 sztuk]**
- barwa źródła światła **740 barwa biała neutralna**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.9**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [ IK08]**

- Materiał obudowy **Odlew aluminiowy**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw > 70
- Kolor RAL **RAL9007 (9007)**
- Źródło światła wymienne **tak**
- Prąd rozruchowy **53A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **133lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **70000h**
- Prąd zasilacza **780mA**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Wersja lampy **4S [ 4th generation, screw fixation]**
- Ilość nagłych awarii przy L80B10 **1.4%**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **486mm**
- Całkowita szerokość **389mm**
- Całkowita wysokość **40mm**
- Akcesoria PFC **N/A**
- Współczynnik mocy (Max) **0.9**
- Początkowa moc pobierana **120W**
- Początkowy strumień świetlny **16000lm**
- Liczba źródeł światła **60 [ 60 sztuk]**
- barwa źródła światła **740 barwa biała neutralna**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.9**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [ IK08]**
- Materiał obudowy **Odlew aluminiowy**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw > 70
- Kolor RAL **RAL9007 (9007)**
- Źródło światła wymienne **tak**
- Prąd rozruchowy **53A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **133lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **70000h**
- Prąd zasilacza **780mA**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Wersja lampy **4S [ 4th generation, screw fixation]**
- Ilość nagłych awarii przy L80B10 **1.4%**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **486mm**
- Całkowita szerokość **389mm**
- Całkowita wysokość **40mm**
- Akcesoria PFC **N/A**
- Współczynnik mocy (Max) **0.9**

## Informacje o rodzinie produktów

CoreLine Tempo (wersja Large) to rodzina ultrawydatnych projektorów zewnętrznych, będących idealnymi zamiennikami opraw w technologii konwencjonalnej przy zachowaniu tej samej instalacji elektrycznej. Ograniczony wybór opcji ułatwia dobranie najlepszego zamiennika. Łatwe w montażu projektory CoreLine Tempo oferują światło o doskonałej jakości dedykowane do różnych obszarów zastosowań oraz wybór wysoko wydajnych asymetrycznych i symetrycznych układów optycznych.

## Najważniejsze cechy

Wysoka skuteczność świetlna: do 115 lm/W

Bezpośredni zamiennik technologii konwencjonalnyj do 400 W HPI -T

Strumień świetlny: 16 000, 21 000 lub 26 000 lm

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

Wysokiej klasy asymetryczne i symetryczne układy optyczne

Uniwersalny zaczepek montażowy w kształcie U i zewnętrzne złączka 3-polowa IP68

Ochrona przeciwprzepięciowa: 6 kV

## **Zastosowania**

Przestrzenie i obiekty sportowe i rekreacyjne

Fasady budynków

Billboardy

Krajobrazy

Oświetlenie bezpieczeństwa i komunalne



