

# Bvp125 Led120-4s/740 A

Kod ElektriKo: 90286 Kod Philips: 8718699455873



## Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **95W**
- Początkowy strumień świetlny **12000lm**
- barwa źródła światła **740 barwa biała neutralna**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP66** [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **912300024001**
- Waga netto (szt.) **4.750kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**

- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [ IK08]**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw > **70**
- Zakres temperatury otoczenia **-40 do +35° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **53A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **129lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **70000h**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **388.5mm**
- Całkowita szerokość **265mm**
- Całkowita wysokość **67.4mm**
- Początkowa moc pobierana **95W**
- Początkowy strumień świetlny **12000lm**
- barwa źródła światła **740 barwa biała neutralna**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **912300024001**
- Waga netto (szt.) **4.750kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [ IK08]**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw > **70**
- Zakres temperatury otoczenia **-40 do +35° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **53A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **129lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **70000h**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **388.5mm**
- Całkowita szerokość **265mm**
- Całkowita wysokość **67.4mm**

## Informacje o rodzinie produktów

Oprawy CoreLine Tempo medium to rodzina naświetlaczy o bardzo wysokiej skuteczności świetlnej opracowana w celu bezpośredniego zastąpienia opraw konwencjonalnych bez konieczności zmiany istniejącej instalacji elektrycznej i słupów. Określony zestaw wariantów ułatwia dobranie najlepszego zamiennika. Łatwe w montażu CoreLine Tempo medium zapewniają strumień świetlny przydatny w różnych obszarach zastosowań oraz bogaty wybór wysokowydajnych asymetrycznych i symetrycznych układów optycznych. Zestaw obejmuje uniwersalny uchwyt montażowy w kształcie litery U oraz kabel zakończony 3-biegunową złączką o stopniu ochrony IP68.

## Najważniejsze cechy

Wysoka skuteczność świetlna: do 130 lm/W Bezpośredni zamiennik konwencjonalnych źródeł światła: HID 150 W oraz HPI-T do 250 W Strumień świetlny: 8000, 12 000 lm Długa trwałość użytkowa: 70 000 godzin (L80B10 przy Ta 25° C) Wysokiej klasy asymetryczne i symetryczne układy optyczne Uniwersalny uchwyt montażowy w kształcie U i zewnętrzne złącze 3-biegunowe typu push-in IP68 Ochrona przeciwprzepięciowa: 6 kV/8 kV Wytrzymała konstrukcja IP66-IK08 Zgodność z normami: CE, ENEC, ROHS Opcje projektowe: układ sterowania Dali, CCT 3000 K kabel specjalny, dodatkowa powłoka antykorozyjna

## Zastosowania

Obiekty sportowe i rekreacyjne

Fasady budynków

Billboardy

