

Bgp307 Led30/740 I Dm 48/60a

Kod Electriquo: 90320 Kod Philips: 8718696987735



Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **22W**
- Początkowy strumień świetlny **2700lm**
- barwa źródła światła **740 barwa biała neutralna**
- Klosz/soczewki **FG [płaska szyba]**
- 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) **910925864561**
- Waga netto (szt.) **4.780kg**
- 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 **70**
- Zakres temperatury otoczenia **-40 do +35° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **46A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **121lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **100000h**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **480mm**
- Całkowita szerokość **325mm**
- Całkowita wysokość **150mm**
- Ochrona przeciwprzebieciowa (tryb wspólny/różnicowy) **Philips standard surge protection levelkV**
- LED engine type **LED**
- Początkowa moc pobierana **22W**
- Początkowy strumień świetlny **2700lm**
- barwa źródła światła **740 barwa biała neutralna**
- Klosz/soczewki **FG [płaska szyba]**
- 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) **910925864561**
- Waga netto (szt.) **4.780kg**
- 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 **70**
- Zakres temperatury otoczenia **-40 do +35° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **46A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **121lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **100000h**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **480mm**
- Całkowita szerokość **325mm**
- Całkowita wysokość **150mm**
- Ochrona przeciwprzebieciowa (tryb wspólny/różnicowy) **Philips standard surge protection levelkV**
- LED engine type **LED**

Informacje o rodzinie produktów

Oprawy ClearWay gen2 pozwalają od samego początku korzystać z zalet, jakie zapewnia technologia LED. Ten nowy produkt oświetleniowy drugiej generacji oparty jest o najlepsze cechy generacji pierwszej i dodatkowo umożliwia dalszą minimalizację całkowitych kosztów użytkowania. Oprawy ClearWay gen2 znacznie lepiej radzą sobie z najważniejszymi wymaganiami stawianymi przed oświetleniem ulicznym w porównaniu z tradycyjnymi systemami. Ta ekonomiczna gama rozwiązań oświetleniowych doskonale sprawdzi się zarówno na nowych ulicach, jak i w już istniejących instalacjach, a co więcej, rozwiązania te łączą w sobie wysoką jakość światła ze znacznie niższym zapotrzebowaniem na energię i oszczędną konserwacją. Krótko mówiąc, ClearWay gen2 oznacza nowe lżejsze wzornictwo i prostsze w montażu oprawy zapewniające wysokiej jakości oświetlenie oraz najważniejsze zalety technologii LED — energooszczędność i

długą żywotność.

Najważniejsze cechy

Jeden elastyczny wariant konstrukcji zapewniający szereg możliwości zależnie od potrzeb danego zastosowania

Kompaktowa i optymalna konstrukcja

Regulacja kąta nachylenia bez potrzeby otwierania oprawy

Zastosowania

Drogi miejskie i osiedlowe

Ścieżki rowerowe i piesze

Drogi dojazdowe i gminne