

BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9

Kod ElektriKo: 98316 Kod Philips: 8718699872908



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-40 do +50° C**
- Prąd rozruchowy **53A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Całkowita długość **540mm**
- Całkowita szerokość **560mm**
- Całkowita wysokość **70mm**
- Barwa źródła światła **740 neutralna biel**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatör **PSD [jednostka zasilająca z interfejsem DALI]**
- Zawiera zasilacz **tak**

- Źródło światła wymienne **tak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **73° x 26°**
- Typ pokrywy optycznej/soczewki **FG [płaska szyba]**
- Stały strumień świetlny **No**
- Typ modułu świetlnego źródła światła **LED**
- Ściemnialna **tak**
- Materiał korpusu **Odlew aluminiowy**
- Kolor **GR**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **70 x 560 x 540 mm (2.8 x 22 x 21.3 in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **140lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **41280lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-7%**
- Początkowa moc pobierana **295W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **> 70**
- Znamionowa temperatura barwowa **4000K**
- Control gear failure rate at median useful life 100000 h **10%**
- Lumen maintenance at median useful life* 100000 h **L89**
- Klasa serwisowania **Klasa C, oprawa bez części zamiennych, niezdatna do użytku**
- Control gear failure rate at median useful life 75000 h **7,6%**
- Lumen maintenance at median useful life* 75000 h **L90**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-40 do +50° C**
- Prąd rozruchowy **53A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Całkowita długość **540mm**
- Całkowita szerokość **560mm**
- Całkowita wysokość **70mm**
- Barwa źródła światła **740 neutralna biel**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorki **PSD [jednostka zasilająca z interfejsem DALI]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **tak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **73° x 26°**
- Typ pokrywy optycznej/soczewki **FG [płaska szyba]**
- Stały strumień świetlny **No**
- Typ modułu świetlnego źródła światła **LED**
- Ściemnialna **tak**
- Materiał korpusu **Odlew aluminiowy**
- Kolor **GR**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **70 x 560 x 540 mm (2.8 x 22 x 21.3 in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **140lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **41280lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-7%**
- Początkowa moc pobierana **295W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **> 70**
- Znamionowa temperatura barwowa **4000K**
- Control gear failure rate at median useful life 100000 h **10%**
- Lumen maintenance at median useful life* 100000 h **L89**
- Klasa serwisowania **Klasa C, oprawa bez części zamiennych, niezdatna do użytku**
- Control gear failure rate at median useful life 75000 h **7,6%**
- Lumen maintenance at median useful life* 75000 h **L90**

Informacje o rodzinie produktów

CoreLine Tempo X-Large wyróżnia się innowacyjną konstrukcją, łatwością obsługi i wysoką jakością — tak jak inne oprawy oświetleniowe z linii CoreLineModel ten został zaprojektowany jako bezpośredni zamiennik konwencjonalnego oświetlenia, zapewniający szybki zwrot z inwestycji. Jego szeroka gama opcji pomaga zoptymalizować wydajność i zmniejszyć koszty w przypadku wielu zastosowań, takich jak: obiekty sportowe i rekreacyjne, tereny handlowe i przemysłowe, parkingi itd. Oprawy wyposażone są w Philips Service Tag, oparty na kodzie QR, który ułatwia prace instalacyjne i konserwacyjne oraz umożliwia tworzenie cyfrowej biblioteki zasobów oświetleniowych i części zamiennych. Oprawy CoreLine Tempo X-Large są również kompatybilne z systemami sterowania i zarządzania zasobami oświetleniowymi, takimi jak Interact City i Interact Sports.



