

# LI121x Led80s/840 1x Psu Mb 5 Wh

Kod ElektriKo: 90102 Kod Philips: 8718696381038



## Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **54W**
- Początkowy strumień świetlny **8000lm**
- Liczba źródeł światła **3 [ 3 sztuki]**
- barwa źródła światła **840 barwa biała neutralna**
- Klosz/soczewki **brak [ -]**
- Okablowanie przelotowe **Feed-through wiring 5-phase**
- Oświetlenie awaryjne **brak [ -]**
- Typ optyki **MB [ średni rozsył światłości]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]**
- Funkcja ściemniania **brak**

- Zasilacz/moduł zasilający/transfornator **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [ IK02]**
- Materiał obudowy **Stal**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **≥80**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu źródła światła **120°**
- Prąd rozruchowy **19A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **148lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Matowy**
- Standardowy kolor RAL **RAL9016 (9016)**
- Gotowa do instalacji **brak**
- Rozsył światła **DIR [ oświetlenie bezpośrednie]**
- Sygnałowe napięcie sterujące **0-16 V DC DALI**
- Montaż **SMB [ Ceiling-mounting bracket]**
- Okablowanie wewnętrzne **STD**
- Akcesoria mechaniczne **brak [ -]**
- Opcja obwodu **5 [ 5-żyłowy]**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **1730mm**
- Całkowita szerokość **95mm**
- Całkowita wysokość **52mm**
- Zestaw z akcesoriami **MB-SW [ wspornik montażowy do linki zwieszającej]**
- Obwód **brak [ -]**
- Wysokość **52mm**
- Średnica **brak**
- Początkowa moc pobierana **54W**
- Początkowy strumień świetlny **8000lm**
- Liczba źródeł światła **3 [ 3 sztuki]**
- barwa źródła światła **840 barwa biała neutralna**
- Klosz/soczewki **brak [ -]**
- Okablowanie przelotowe **Feed-through wiring 5-phase**
- Oświetlenie awaryjne **brak [ -]**
- Typ optyki **MB [ średni rozsył światłości]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transfornator **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [ IK02]**
- Materiał obudowy **Stal**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **≥80**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu źródła światła **120°**
- Prąd rozruchowy **19A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **148lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Matowy**
- Standardowy kolor RAL **RAL9016 (9016)**
- Gotowa do instalacji **brak**
- Rozsył światła **DIR [ oświetlenie bezpośrednie]**
- Sygnałowe napięcie sterujące **0-16 V DC DALI**
- Montaż **SMB [ Ceiling-mounting bracket]**
- Okablowanie wewnętrzne **STD**
- Akcesoria mechaniczne **brak [ -]**

- Opcja obwodu **5 [ 5-żyłowy]**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **1730mm**
- Całkowita szerokość **95mm**
- Całkowita wysokość **52mm**
- Zestaw z akcesoriami **MB-SW [ wspornik montażowy do linki zwieszającej]**
- Obwód **brak [ -]**
- Wysokość **52mm**
- Średnica **brak**

## Informacje o rodzinie produktów

Obecnie właściwie do wszystkich nowych i modernizowanych budynków klienci poszukują takich rozwiązań oświetleniowych, które zapewnią wysokiej jakości światło przy małym zużyciu energii i niewielkich kosztach konserwacji. Nowe oprawy CoreLine LED Trunking mogą zastępować dotychczasowe oprawy w systemach oświetlenia ogólnego. Proces wyboru, montażu i konserwowania opraw został maksymalnie uproszczony.

## Najważniejsze cechy

Philips Fortimo LED Line 1R zapewniają wydajność i niezawodność

Zaawansowana optyka umożliwia precyzyjne i energooszczędne ukierunkowanie strumienia świetlnego

Proste zamówienia: do zbudowania linii świetlnej potrzebne są tylko dwa kody 12 NC

Znacznie mniej opakowań niż przy świetłówkach fluorescencyjnych, co znacznie skraca czas montażu

## Zastosowania

Supermarkety

Magazyny

Hale produkcyjne