

LI121x Led80s/840 1x Psu Mb 5 Wh

Kod Electriquo: 90102 Kod Philips: 8718696381038



Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale **54W**
- Flux lumineux initial **8000lm**
- Nombre de sources lumineuses **3 [3 sztuki]**
- couleur de la source lumineuse **840 barwa biała neutralna**
- Teinte/verres **brak [-]**
- Type d'optique **MB [średni rozsył światłości]**
- câblage traversant **Feed-through wiring 5-phase**
- Éclairage de secours **brak [-]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]**
- Fonction de gradation **brak**

- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK02 [IK02]**
- Matériau du boîtier **Stal**
- Indice de rendu des couleurs initial ≥ 80
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau de la source lumineuse **120°**
- Courant de démarrage **19A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **148lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Matowy**
- Couleur RAL standard **RAL9016 (9016)**
- Prêt à installer **brak**
- Répartition de la lumière **DIR [oświetlenie bezpośrednie]**
- Tension de commande du signal **0-16 V DC DALI**
- Installation **SMB [Ceiling-mounting bracket]**
- Câblage interne **STD**
- Accessoires mécaniques **brak [-]**
- Option de circuit **5 [5-żyłowy]**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **1730mm**
- Hauteur totale **52mm**
- Largeur totale **95mm**
- Ensemble avec accessoires **MB-SW [wspornik montażowy do linki zwieszającej]**
- Circuit **brak [-]**
- Diamètre **brak**
- Hauteur **52mm**
- Puissance d'entrée initiale **54W**
- Flux lumineux initial **8000lm**
- Nombre de sources lumineuses **3 [3 sztuki]**
- couleur de la source lumineuse **840 barwa biała neutralna**
- Teinte/verres **brak [-]**
- Type d'optique **MB [średni rozsył światłości]**
- câblage traversant **Feed-through wiring 5-phase**
- Éclairage de secours **brak [-]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]**
- Fonction de gradation **brak**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK02 [IK02]**
- Matériau du boîtier **Stal**
- Indice de rendu des couleurs initial ≥ 80
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau de la source lumineuse **120°**
- Courant de démarrage **19A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **148lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Matowy**
- Couleur RAL standard **RAL9016 (9016)**
- Prêt à installer **brak**
- Répartition de la lumière **DIR [oświetlenie bezpośrednie]**
- Tension de commande du signal **0-16 V DC DALI**
- Installation **SMB [Ceiling-mounting bracket]**
- Câblage interne **STD**
- Accessoires mécaniques **brak [-]**

- Option de circuit 5 [5-żyłowy]
- Température de couleur corrélée initiale 4000K
- Longueur totale 1730mm
- Hauteur totale 52mm
- Largeur totale 95mm
- Ensemble avec accessoires MB-SW [wspornik montażowy do linki zwieszającej]
- Circuit brak [-]
- Diamètre brak
- Hauteur 52mm

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