

## Bvp130 Led260-4s/740S

Kod Electriquo: 90295 Kod Philips: 8718699096427



### Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale **217W**
- Flux lumineux initial **26000lm**
- Nombre de sources lumineuses **80 [ 80 sztuk]**
- couleur de la source lumineuse **740 barwa biała neutralna**
- Teinte/verres **FG [ płaska szyba]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Facteur de puissance (nom.) **0.9**
- 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 **IK08 [ IK08]**
- Matériau du boîtier **Odlew aluminiowy**
- Indice de rendu des couleurs initial > **70**
- Couleur RAL **RAL9007 (9007)**
- Source lumineuse remplaçable **tak**
- Courant de démarrage **53A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **120lm/W**
- La période d'utilisation appropriée du L80B10 **70000h**
- Courant d'alimentation **1000mA**
- Finition abat-jour/lentille **Przezroczyste**
- Version lampe **4S [ 4th generation, screw fixation]**
- Pièces de rechange disponibles **Yes**
- Nombre de pannes soudaines au niveau L80B10 **3.4%**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **486mm**
- Hauteur totale **40mm**
- Largeur totale **389mm**
- Accessoires PFC **N/A**
- Type de moteur LED **LED**
- Services opérationnels **Maintenance services**
- Facteur de puissance (max) **0.9**
- Puissance d'entrée initiale **217W**
- Flux lumineux initial **26000lm**
- Nombre de sources lumineuses **80 [ 80 sztuk]**
- couleur de la source lumineuse **740 barwa biała neutralna**
- Teinte/verres **FG [ płaska szyba]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Facteur de puissance (nom.) **0.9**
- 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 **IK08 [ IK08]**
- Matériau du boîtier **Odlew aluminiowy**
- Indice de rendu des couleurs initial > **70**
- Couleur RAL **RAL9007 (9007)**
- Source lumineuse remplaçable **tak**
- Courant de démarrage **53A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **120lm/W**
- La période d'utilisation appropriée du L80B10 **70000h**
- Courant d'alimentation **1000mA**
- Finition abat-jour/lentille **Przezroczyste**
- Version lampe **4S [ 4th generation, screw fixation]**
- Pièces de rechange disponibles **Yes**
- Nombre de pannes soudaines au niveau L80B10 **3.4%**
- Température de couleur corrélée initiale **4000K**
- Longueur totale **486mm**
- Hauteur totale **40mm**
- Largeur totale **389mm**
- Accessoires PFC **N/A**
- Type de moteur LED **LED**
- Services opérationnels **Maintenance services**

- Facteur de puissance (max) **0.9**

## **Informacje o rodzinie produktów**

CoreLine Tempo (wersja Large) to rodzina ultrawydajnych projektorów zewnętrznych, będących idealnymi zamiennikami opraw w technologii konwencjonalnej przy zachowaniu tej samej instalacji elektrycznej. Ograniczony wybór opcji ułatwia dobranie najlepszego zamiennika. Łatwe w montażu projektory CoreLine Tempo oferują światło o doskonałej jakości dedykowane do różnych obszarów zastosowań oraz wybór wysoko wydajnych asymetrycznych i symetrycznych układów optycznych.

## **Najważniejsze cechy**

Wysoka skuteczność świetlna: do 115 lm/W

Bezpośredni zamiennik technologii konwencjonalnyj do 400 W HPI -T

Strumień świetlny: 16 000, 21 000 lub 26 000 lm

Długi okres użytkowania (50 000 godzin) (L80B10 przy Ta 25°C)

Wysokiej klasy asymetryczne i symetryczne układy optyczne

Uniwersalny zaczepek montażowy w kształcie U i zewnętrzne złączka 3-polowa IP68

Ochrona przeciwprzepięciowa: 6 kV

## **Zastosowania**

Przestrzenie i obiekty sportowe i rekreacyjne

Fasady budynków

Billboardy

Krajobrazy

Oświetlenie bezpieczeństwa i komunalne



