



W przypadku każdego projektu, w którym światło jest naprawdę ważne, wymiana w stosunku 1:1

CoreLine Tempo (mały)

CoreLine Tempo Small to rodzina ultrawydajnych opraw, będących zamiennikami 1:1 technologii konwencjonalnych przy zachowaniu tej samej instalacji elektrycznej i biegunowości. Te miejskie latarnie zostały zaprojektowane jako bezpośrednie zamienniki lamp HID o mocy 70W, ale w przeciwieństwie do instalacji konwencjonalnych zużywają mniej energii i wymagają mniejszych nakładów inwestycyjnych. Ograniczony wybór optyki ułatwia znalezienie najlepszego zamiennika lamp HID o mocy 150 W, 250 W i 400W i tej samej mocy strumienia świetlnego.

Korzyści

- Te same poziomy światła co w istniejących rozwiązaniach konwencjonalnych przy jednoczesnej oszczędności energii
- Wysokiej jakości oświetlenie reflektorowe Tempo Small
- Łatwa obsługa

Cechy

- Optyka symetryczna i asymetryczna do oświetlenia ogólnego
- Wyjątkowa trwałość użytkowa do 75 000 godzin, wbudowana ochrona przeciwprzepięciowa, duża odporność na uderzenia IK08, klasa szczelności IP65
- Prosta instalacja (Plug-and-play) dzięki przewodowi o długości 1 m i złączu o klasie szczelności IP65

CoreLine Tempo (mały)

Zastosowanie

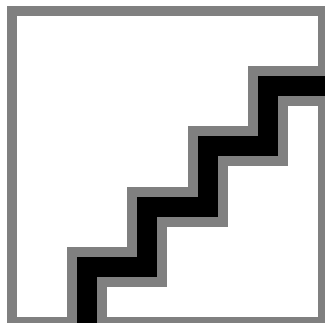
- Magazyny
- Fasady budynków/sklepów
- Upiększanie krajobrazu

Specyfikacje

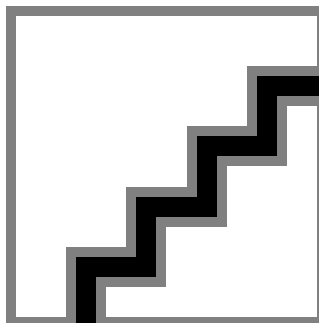
Typ	BVP110
Źródło światła	Zintegrowany moduł LED
Moc	38 W (+/-10%)
Strumień świetlny	4200lm
Wydajność oprawy	110 lm/W
Skorelowana	4000K
temperatura barwowa	
Wskaźnik oddawania barw	>80
Średnia trwałość użytkowa* 75 000 godz.	min L80
Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 75 000 godz.	7.5%
Referencyjna temperatura otoczenia, Tq	+25°C
Zasilacz	Wbudowany (moduł LED z własnym układem zasilającym)
Napięcie sieciowe	220–240 V/50–60 Hz
Prąd rozruchowy	5 A / 0,06 ms
Regulacja strumienia świetlnego	Nie
Interfejs systemu sterowania	Nie
Opcje	Nie

Optyka	Symetryczna Asymetryczna
Element optyczny	Soczewka optyczna z metachelanu
Klosz	Szyba przezroczysta, płaska
Materiał	Korpus: odlew aluminiowy
Kolor	RAL9007 mat
Złącze elektryczne	Zewnętrzne szybkozłącze IP68 (3-biegunowe)
Konserwacja	Nie jest wymagane czyszczenie od środka
Instalacja	Zaczepek montażowy w kształcie litery U montowany za pomocą 3 śrub M20 W pozycji stojącej lub zwieszanej Mocowanie zaczepu w kształcie litery U ze standardowymi śrubami i nakrętkami Podziałka kątowna z krokiem 5° Dławnica kablowa M20 odpowiednia dla kabli o średnicy od 10 do 14 mm z zewnętrznym szybkozłączem IP68 (3-biegunowe) Nie ma potrzeby otwierania oprawy do wykonania podłączenia
Temperatura pracy	-30°C < Ta < 35°C
Powierzchnia rzutu w pozycji poziomej	Przy 90°, 0,052 m ²
Maksymalna regulacja w poziomie	od -170° do +170°
Maksymalna regulacja w pionie	od -90° do +90°
Dławnica kablowa	M 20

Więcej o produkcie



Coreline_tempo_small-BVP110-DP01.tif



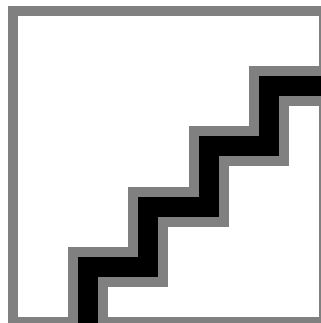
Coreline_tempo_small-BVP110-DP02.tif

CoreLine Tempo (mały)

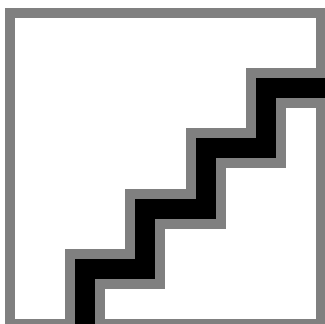
Więcej o produkcie



Coreline_tempo_small-BVP110-
DPO3.tif



Coreline_tempo_small-BVP110-
DPO5.tif



Coreline_tempo_small-BVP110-
DPO6.tif

CoreLine Tempo (mały)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Oporność na uduary mech.	IK08
Ochrona przeciwprzebieciowa (tryb wspólny/różnicowy)	Surge protection level until 10 kV

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Prąd zasilacza	700 mA
----------------	--------

Informacje ogólne

Znak CE	CE
Barwa źródła światła	Barwa biała neutralna
Typ pokrywy optycznej/soczewki	FG
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie palności	F
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s
Kod rodziny źródła światła	LED42
Źródło światła wymienne	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Liczba źródeł światła	40
Standardowy kolor RAL	9007
Oznaczenie UL	brak

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Znamionowy wskaźnik oddawania barw	80
Znamionowy strumień świetlny	4200 lm

Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	0°
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	0°
Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń	88

Mechanika i korpus

Kolor	ALU-GR
-------	--------

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Typ optyki
30635300	BVP110 LED42/NW A	39° x 96°	asymetryczny
30636000	BVP110 LED42/NW S	92° x 91°	symetryczny

CoreLine Tempo (mały)

