



Energooszczędny naświetlacz do zastosowań zewnątrznych i wnętrznych

CoreLine Tempo (średni)

Oprawy CoreLine Tempo medium to rodzina naświetlaczy o bardzo wysokiej skuteczności świetlnej opracowana w celu bezpośredniego zastąpienia opraw konwencjonalnych bez konieczności zmiany istniejącej instalacji elektrycznej i słupów. Określony zestaw wariantów ułatwia dobranie najlepszego zamiennika. Łatwe w montażu CoreLine Tempo medium zapewniają strumień świetlny przydatny w różnych obszarach zastosowań oraz bogaty wybór wysokowydajnych asymetrycznych i symetrycznych układów optycznych. Zestaw obejmuje uniwersalny uchwyt montażowy w kształcie litery U oraz kabel zakończony 3-biegunową złączką o stopniu ochrony IP68.

Korzyści

- Szybki zwrot z inwestycji: oszczędność energii do 65%
- Łatwa konserwacja dzięki długiemu okresowi eksploatacji oprawy
- Łatwa instalacja i podłączenie
- Wysokiej jakości, solidne wykończenie
- Wyposażone w Service tag, system identyfikacyjny oparty na QR, który identyfikuje każdą oprawę oświetleniową i dostarcza informacje na temat jej utrzymania, instalacji i części zamiennych

CoreLine Tempo (średni)

Cechy

- Wysoka skuteczność świetlna: do 130 lm/W Bezpośredni zamiennik konwencjonalnych źródeł światła: HID 150 W oraz HPI-T do 250 W Strumień świetlny: 8000, 12 000 lm Długa trwałość użytkowa: 70 000 godzin (L80B10 przy Ta 25°C) Wysokiej klasy asymetryczne i symetryczne układy optyczne Uniwersalny uchwyt montażowy w kształcie U i zewnętrzne złącze 3-biegunowe typu push-in IP68 Ochrona przeciwprzepięciowa: 6 kV/8 kV Wytrzymała konstrukcja IP66-IP68 Zgodność z normami: CE, ENEC, ROHS Opcje projektowe: układ sterowania Dali, CCT 3000 K kabel specjalny, dodatkowa powłoka antykorozyjna

Zastosowanie

- Przestrzenie i obiekty sportowe i rekreacyjne
- Fasady budynków
- Billboardy

Specyfikacje

Regulacja w poziomie	do °
Regulacja w pionie	do °
Temperatura otoczenia	-40 do +50°C
Kąt rozsyłu światła	69° x 25°, 9° - 41° x 102°
oprawy oświetleniowej	
Kolor wiodący oprawy oświetleniowej	GR
Złącze elektryczne	External connector (External connector)
Regulacja strumienia świetlnego	brak
Zasilacz	jednostka zasilająca (PSU)
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Moc znamionowa	66 W, 98 W
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	124, 126 lm/W

Znamionowy strumień świetlny	12000 lm, 8000 lm
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Napięcie wejściowe	220-240 V
Prąd rozruchowy (A)	53 A
Wymienne źródło światła	brak
Materiał	Uchwyt montażowy:
Materiał	Obudowa: aluminium
Materiał	odbłyśnik: -
Optyka	Optiflux asymmetrical axis angle 52°, symetryczny
Ochrona przeciwprzepięciowa	Luminaire surge protection level until 6 kV differential mode and 8 kV common mode
Typ	BVP125
Okres gwarancji	5 lata

Wersje



Coreline tempo medium - LED
module 12,000 lm



Coreline tempo medium - LED
module 8000 lm

CoreLine Tempo (średni)

Więcej o produkcie



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125_Led120-1DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125_Led120-2DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125-1DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125-2DPP.TIF

CoreLine Tempo (średni)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK08
Ochrona przeciwprzebieciowa (tryb wspólny/różnicowy)	Poziom ochrony przeciwprzebieciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnieznego

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Informacje ogólne

Znak CE	CE
Barwa źródła światła	740 neutralna biel
Typ pokrywy optycznej/soczewki	FG
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie palności	F
Źródło światła wymienne	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Element optyczny	brak
Rodzina produktów	BVP125

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Początkowy wskaźnik oddawania barw	70

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	0

Mechanika i korpus

Kolor	GR
-------	----

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Kod rodziny źródła światła	Typ optyki
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	LED120-4S	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	69° x 25°	LED120-4S	symetryczny
45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	LED80-4S	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	69° x 25°	LED80-4S	symetryczny

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowy strumień świetlny
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	12000 lm
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	12000 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowy strumień świetlny
45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	8000 lm
45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	8000 lm

CoreLine Tempo (średni)

