



# CoreLine Tempo (duży)

## BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35

CoreLine Tempo (duży), Floodlight, 182 W, 26000 lm, 4000 K, CRI70, Symetryczny, IP66

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.

### Dane produktu

#### Informacje ogólne

<b>Kod rodziny lamp</b>	LED260-4S [LED module, system flux 26000 lm]
<b>Wymienne źródło światła</b>	Tak
<b>Liczba sztuk osprzętu zasilającego</b>	1 jednostka
<b>W zestawie sterownik</b>	Tak
<b>Uwagi</b>	*- Na podstawie dokumentu Lighting Europe „Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018” („Ocena wydajności opraw LED – styczeń 2018 r”): statystycznie nie ma różnicy w utrzymaniu strumienia świetlnego między B50 a na przykład B10. W związku z tym , średnia trwałość użytkowa (B50) jest taka sama, jak

	B10. * W przypadku ekstremalnie wysokiej temperatury otoczenia oprawa oświetleniowa może być automatycznie ściemniona w celu ochrony podzespołów
<b>Typ silnika źródła światła</b>	LED
<b>Rodzina produktów</b>	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]
<b>Lighting Technology</b>	LED
<b>Tier</b>	Wydajność
<b>Znak CE</b>	Tak
<b>Okres gwarancji</b>	5 lat
<b>Oznaczenie palności</b>	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
<b>Oznaczenie ENEC</b>	Znak ENEC

## CoreLine Tempo (duży)

Zgodność z normą UE RoHS	Tak
--------------------------	-----

### Dane techniczne oświetlenia

Sprawność świetlna w górze	0
Strumień Świetlny	26 000 lm
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	0°
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	0°
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	146 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	70
Barwa źródła światła	740 neutralna biel
Typ klosza	Szyba płaska
Kąt rozsyłu światła oprawy	70° x 21°
Typ optyki na zewnątrz	Symetryczny

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Prąd rozruchowy	53 A
Czas rozruchu	0,3 ms
Zużycie energii	182 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.99
Połączenie	Złącze zewnętrzne
Przewód	Przewód 1,0 m z wtyczką 3-biegunową typu Wieland/Adels
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	8

### Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -40°C do +45°C
-----------------------------	-------------------

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/transformatork	Zasilacz (wł./wyl.)
Stały strumień świetlny	Nie

### Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Odelew aluminiowy
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	Szyba
Materiał mocowania	Aluminium
Kolor Korpusu	Szary
Urządzenie montażowe	Regulowany wspornik montażowy
Kształt klosza/soczewki	Płaskie
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	340,5 mm
Całkowita szerokość	422 mm
Całkowita wysokość	40 mm
Efektywny obszar projekcji	0,15 m <sup>2</sup>

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	40 x 422 x 341 mm
--	-------------------

### Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]
Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 6 kV i trybu wspólnego 8 kV
Ocena zrównoważonego rozwoju	-
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Zagrożenie fotobiologiczne	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-7%
Początkowa chromatyczność	(0.382, 0.379) SDCM <5
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Tolerancja znamionowego wskaźnika oddawania barw	+/-2

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 75 000 godz.	10 %
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 100 000 godz.	10 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 75 000 godz.	L80
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 100 000 godz.	L80

### Warunki dotyczące zastosowań

Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
---------------------------------------	-------

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35
Pełna nazwa produktu	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35
Full EOC	871869909642700
Kod zamówienia	09642700
Materiał Nr (12NC)	912300023663
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718699096427
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718699096427

## CoreLine Tempo (duży)

---

### Rysunki techniczne

