



# CoreLine Tempo X- Large — do wszystkich projektów, w których światło naprawdę ma znaczenie

## CoreLine Tempo X-Large

CoreLine Tempo X-Large wyróżnia się innowacyjną konstrukcją, łatwością obsługi i wysoką jakością — tak jak inne oprawy oświetleniowe z linii CoreLineModel ten został zaprojektowany jako bezpośredni zamiennik konwencjonalnego oświetlenia, zapewniający szybki zwrot z inwestycji. Jego szeroka gama opcji pomaga zoptymalizować wydajność i zmniejszyć koszty w przypadku wielu zastosowań, takich jak: obiekty sportowe i rekreacyjne, tereny handlowe i przemysłowe, parkingi itd. Oprawy wyposażone są w Philips Service Tag, oparty na kodzie QR, który ułatwia prace instalacyjne i konserwacyjne oraz umożliwia tworzenie cyfrowej biblioteki zasobów oświetleniowych i części zamiennych. Oprawy CoreLine Tempo X-Large są również kompatybilne z systemami sterowania i zarządzania zasobami oświetleniowymi, takimi jak Interact City i Interact Sports.

### Korzyści

- Wysoka jakość
- Nowatorska
- Łatwa obsługa
- Korzyści dotyczące projektów biznesowych

## CoreLine Tempo X-Large

### Cechy

- Wyjątkowa trwałość: do 100 000 godzin, wbudowana ochrona przeciwprzepięciowa i dodatkowe opcjonalne zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, duża odporność na uderzenia IK09, klasa szczelności IP66
- Zgodność z systemami sterowania i zarządzania zasobami oświetleniowymi, takimi jak Interact City i Interact Sports, dzięki gniazdu SR
- Prosta instalacja (Plug-and-play) dzięki przewodowi o długości 1 m i złączu IP66, możliwość montażu poziomego wspornika na górze słupa
- Wszystkie standardowe opcje rozsyłu światła platformy Ledgine O, strumień świetlny od 30 klm do 44 klm, dostępne wersje z ochroną dostosowaną do terenów morskich i basenów

### Zastosowanie

- Obiekty sportowe i rekreacyjne
- Tereny przemysłowe
- Przestrzenie handlowe
- Parkingi
- Ronda, obszary poboru opłat, skrzyżowania dróg

### Wersje



### Więcej o produkcie



Side view



Rear view

# CoreLine Tempo X-Large

## Więcej o produkcie



Suspended mounting



InterAct ready version

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK08
Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)	-

### Informacje ogólne

Znak CE	CE
Barwa źródła światła	740 neutralna biel
Typ pokrywy optycznej/soczewki	FG
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie palności	D
Źródło światła wymienne	tak
Liczba jednostek osprzętu	2
Rodzina produktów	BVP140

### 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
-------	----

### Warunki dotyczące zastosowań

Order Code	Full Product Name	Maksymalny poziom ściemnienia
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	-
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	-
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	-
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	-
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	-
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	-
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	10%
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	10%
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	10%
87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	10%
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	10%
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	10%

## Sterowanie i Ściemnianie

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna	Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	brak	87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	brak
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	brak	87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	brak
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	brak	87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	brak

## CoreLine Tempo X-Large

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	tak
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	tak
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	tak

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	tak
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	tak
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	tak

### Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Kod rodziny źródła		Typ optyki
			LED	Typ	
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	LED480	Optiflux	asymmetrical axis angle 52°
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	LED420	Optiflux	asymmetrical axis angle 52°
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	LED360	Optiflux	asymmetrical axis angle 52°
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	73° x 26°	LED480		symetryczny
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	73° x 26°	LED420		symetryczny
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	73° x 26°	LED360		symetryczny

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Kod rodziny źródła		Typ optyki
			LED	Typ	
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED480	Optiflux	asymmetrical axis angle 52°
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED420	Optiflux	asymmetrical axis angle 52°
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED360	Optiflux	asymmetrical axis angle 52°
87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	73° x 26°	LED480		symetryczny
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	73° x 26°	LED420		symetryczny
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	73° x 26°	LED360		symetryczny

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowy strumień świetlny
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	40320 lm
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	35280 lm
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	30600 lm
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	41280 lm
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	36120 lm
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	31320 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowy strumień świetlny
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	40320 lm
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	35280 lm
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	30600 lm
87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	41280 lm
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	36120 lm
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	31320 lm

