



# CoreLine Tempo X-Large: per tutti i progetti in cui la luce è davvero importante

## CoreLine Tempo X-Large

CoreLine Tempo X-Large garantisce la promessa Coreline di apparecchi per l'illuminazione innovativi, facili da utilizzare e di altissima qualità. Progettato per essere compatibile con i proiettori convenzionali grazie alla modalità plug-and-play con un periodo di ammortamento molto ridotto, la sua ampia gamma di opzioni consente di ottimizzare le prestazioni e di avere notevoli risparmi in varie applicazioni, come le strutture sportive amatoriali, le aree industriali/commerciali, i parcheggi e così via. Questo proiettore è dotato di un Philips Service tag basato sul codice QR per l'installazione e la manutenzione e che consente di creare una libreria digitale di elementi di illuminazione e parti di ricambio. CoreLine Tempo X-Large può anche essere connesso ai sistemi di gestione dell'illuminazione come InteractCity e Interact Sports.

### Vantaggi

- Alta qualità
- Innovativo
- facile da utilizzare
- Vantaggi per i progetti

# CoreLine Tempo X-Large

## Caratteristiche

- Lunga durata di 100.000 ore, protezione da sovratensione integrata e dispositivo di protezione da sovratensione opzionale, elevata resistenza agli impatti IK09, IP66
- Grazie alla presa SR, può essere connesso ai sistemi di gestione dell'illuminazione come InteractCity e Interact Sports
- Installazione plug-and-play con un cavo di 1 m e un connettore IP66, con possibilità di montaggio su staffa orizzontale in cima ai pali
- Include tutte le distribuzioni della luce della piattaforma Ledgine O standard, pacchetti lumen da 30000 lm fino a 44000 lm. Sono disponibili sia opzioni con trattamento salsedine, che anticloro per proteggere le piscine

## Applicazione

- Impianti sportivi amatoriali
- Zone industriali
- Zone commerciali
- Parcheggi
- Rotatorie, caselli autostradali, incroci stradali

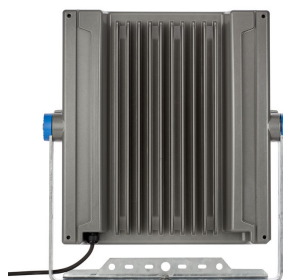
## Versions



## Dati del prodotto



Side view



Rear view

# CoreLine Tempo X-Large

## Dati del prodotto



Suspended mounting



InterAct ready version

### Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK08
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	-

### Informazioni generali

Marchio CE	CE mark
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Tipo copertura ottica/lenti	FG
Driver incluso	Si
Marchio di infiammabilità	D
Sorgente luminosa sostituibile	Si
Numero di unità elettriche	2 units
Codice famiglia prodotto	BVP140

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Indice Temperatura di colore correlata	4000 K
Indice di resa dei colori	>70

### Dati tecnici di illuminazione

Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Tasso di emissione luminosa verso l'alto	0

### Meccanica e corpo

Colore	Grigio GR
--------	-----------

### Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Livello regolazione massimo
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%

### Controlli e regolazione del flusso

Order Code	Full Product Name	Regolabile	Order Code	Full Product Name	Regolabile
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	No	87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	Si
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	No	87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	Si
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	No	87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	Si
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	No	87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	Si
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	No	87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	Si
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	No	87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	Si

# CoreLine Tempo X-Large

## Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio	Codice	Tipo di ottica
		luminoso dell'apparecchio	famiglia lampada	
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	Symmetrical
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	73° x 26°	LED420	Symmetrical
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	73° x 26°	LED360	Symmetrical
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED480	Optiflux asymmetrical axis angle 52°

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio	Codice	Tipo di ottica
		luminoso dell'apparecchio	famiglia lampada	
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	Symmetrical
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	73° x 26°	LED420	Symmetrical
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	73° x 26°	LED360	Symmetrical

## Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale
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	Flusso luminoso iniziale
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

