



# Per tutti i progetti in cui la luce è davvero importante, una soluzione LED di alta qualità per sostituire 1 a 1 i vecchi proiettori a scarica

## CoreLine Tempo Large

Il proiettore LED CoreLine Tempo Large mantiene la promessa CoreLine di fornire un'illuminazione di qualità con ottime performance, senza rinunciare a semplicità e rapidità di installazione. CoreLine Tempo Large offre la scelta fra due pacchetti lumen, e dispone di ottiche asimmetriche e simmetriche a elevate performance, per coprire diverse esigenze applicative, e per poter sostituire 1 a 1 i vecchi proiettori con lampade a scarica HID da 150 W, 250 W e 400 W. L'installazione del proiettore LED è stata semplificata grazie alla staffa di montaggio universale a U e al connettore rapido esterno a 3 poli. CoreLine Tempo Large è una soluzione ideale per illuminazione con proiettori in ambienti esterni, come quella di aree industriali e commerciali, di piazze, di parcheggi, di campi sportivi amatoriali e palestre.

### Vantaggi

- Sostituzione 1 a 1 dei proiettori con lampada a scarica esistenti: gli stessi livelli luminosi ma con maggiore efficienza e risparmio energetico
- Proiettore a LED di alta qualità
- Facile da installare e utilizzare

# CoreLine Tempo Large

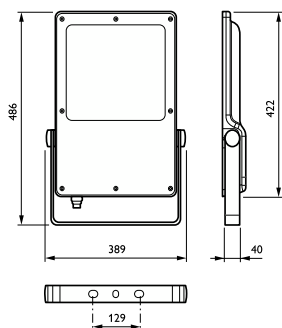
## Caratteristiche

- Basato sulla piattaforma Philips LEDGine O, con pacchetti lumen da 16.000 lm e 26.000 lm
- Distribuzioni fotometriche di tipo simmetrico (S) o asimmetrico (OFA52)
- Verniciatura MSP per ambienti con atmosfera salina o verniciatura SPO per piscine
- Lunga durata di vita: 75.000 ore L80B10 @Tq=25°C temperatura ambiente
- Elevata resistenza agli impatti IK08, e protezione IP66
- Installazione plug-and-play con un cavo di 1 m e un connettore IP66, staffa orizzontale per il montaggio in cima ai pali

## Applicazione

- Impianti sportivi amatoriali al coperto, palestre, centri polivalenti e piscine
- Impianti sportivi amatoriali all'aperto, come campi da calcio, basket, tennis, padel, ecc.
- Illuminazione di aree e parcheggi, illuminazione perimetrale

## Disegno tecnico



## Dati del prodotto



Coreline\_tempo\_large-BVP130-DP01.tif



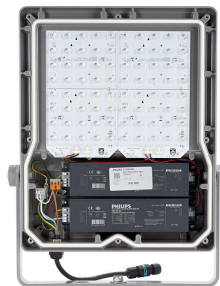
Coreline\_tempo\_large-BVP130-DP02.tif

# CoreLine Tempo Large

## Dati del prodotto



Coreline\_tempo\_large-BVP130-DP03.tif



Coreline\_tempo\_large-BVP130-DP04.tif



Coreline\_tempo\_large-BVP130-DP05.tif



Coreline\_tempo\_large-BVP130-DP06.tif



Coreline\_Tempo\_Large-BVP125-DPP.TIF

# CoreLine Tempo Large

## Informazioni generali

Marchio CE	Si
Driver incluso	Si
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Numero di riduttori	1 unità
Codice famiglia prodotto	BVP130

## Dati tecnici di illuminazione

Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Temperatura del colore correlata	4000 K
Tipo copertura ottica	Vetro piano
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

## Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Grigio
----------------------	--------

## Approvazione e applicazione

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08
e una gestione termica	IP66
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione contro le sovratensioni dell'apparecchio fino alla modalità differenziale a 6 kV e alla modalità comune a 8 kV

## Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada	Sorgente luminosa sostituibile
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED260-4S	Si
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED210-4S	Si
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED160-4S	Si
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	LED260-4S	Si
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED210-4S	Si
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED160-4S	Si
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	LED300	-
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	LED300	-

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Flusso luminoso	Numero di sorgenti luminose	Tipo di ottica aree esterne
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	52° x 102°	26.000 lm	80	S (Simmetrica)
09640300	BVP130 LED210-4S/740	52° x 102°	21.000 lm	80	S (Simmetrica)

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Flusso luminoso	Numero di sorgenti luminose	Tipo di ottica aree esterne
	PSU OFA52 ALU C1KC3				
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	52° x 102°	16.000 lm	60	S (Simmetrica)

## CoreLine Tempo Large

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Flusso luminoso	Numero di sorgenti luminose	Tipo di ottica aree esterne
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	70° x 21°	26.000 lm	80	S (Simmetrica)
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	70° x 21°	21.000 lm	80	S (Simmetrica)
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	70° x 21°	16.000 lm	60	S (Simmetrica)

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Flusso luminoso	Numero di sorgenti luminose	Tipo di ottica aree esterne
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	52° x 102°	30.000 lm	-	Optiflux angolo asse asimmetrico 52°
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	70° x 21°	30.000 lm	-	S (Simmetrica)

### Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	182 W
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	146 W
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	109 W
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	182 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	146 W
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	109 W
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	209 W
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	209 W

