



# **CoreLine Tempo Large**

## BVP130 LED260-4S/740 S

CORELINE TEMPO LARGE - LED module 26000 lm - 4th generation, screw fixation - 740 bianco neutro - Symmetrical

CoreLine Tempo Large è una gamma di proiettori altamente efficienti progettati per l'aggiornamento diretto (retrofit) 1:1 della tecnologia convenzionale, utilizzando l'installazione elettrica e i pali esistenti. Una gamma limitata di opzioni semplifica l'individuazione della migliore sostituzione lux-per-lux. CoreLine Tempo Large è facile da installare e offre pacchetti lumen per molte aree applicative diverse, oltre a una scelta di ottiche simmetriche e asimmetriche dalle performance elevate.

#### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Numero di sorgenti luminose	80 [ 80 pcs]
Codice famiglia lampada	LED260 [ LED module 26000 lm]
Versione lampada	4S [ 4th generation, screw fixation]
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	Si
Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [ Power supply unit]
Driver incluso	Si
Tipo copertura ottica/lenti	FG [ Vetro piano FG]
Ampiezza fascio luminoso	70° x 21°
dell'apparecchio	
Connessione	Connettore esterno CE
Cavo	Cavo 0,2 m con connettore cavo
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Marchio di infiammabilità	F [ For mounting on normally flammable
	surfaces]

Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	ENEC mark
Marchio UL	No
Periodo di garanzia	3 anni
Optic type outdoor	Symmetrical
Colore RAL	Gray aluminum (9007)
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper
	"Evaluating performance of LED based
	luminaires - January 2018": statistically
	there is no relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for example
	B10. Therefore the median useful life (B50)
	value also represents the B10 value. * A $$
	temperature ambiente estreme,
	l'apparecchio potrebbe diminuire
	automaticamente la luminosità per
	proteggere i componenti
Emissione luminosa costante	No

Datasheet, 2019, Giugno 10 Dati soggetti a modifiche

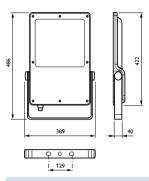
## **CoreLine Tempo Large**

Ricambi disponibili	Yes
Numero di prodotti su MCB	1
Servizi per il ciclo di vita	Maintenance services
Rischio fotobiologico	Risk group 1
Riciclabilità del prodotto	95%
Marchio RoHS	RoHS mark
Marchio RAEE	WEEE mark
LED engine type	LED
Accessori PFC	N/A
Product Family Code	BVP130 [ CORELINE TEMPO LARGE]
- Toduct Family Code	BVF130 [ CORLLINE TEMPO LANGE]
Dati tecnici di illuminazione	
Emissione luminosa verso l'alto	0
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso	0°
aterale	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Corrente di spunto	53 A
Tempo di spunto	0,3 ms
Corrente driver	1000 mA
Fattore di potenza (Max)	0.9
Fattore di potenza (Min)	0.9
Fattore di potenza (Nom)	0.9
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	Acrilato
Materiale ottico	Polymethyl methacrylate
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Materiale fissaggio	Aluminum
Accessorio di montaggio	MBA [ Mounting bracket adjustable]
Forma copertura ottica/lenti	Flat
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza totale	340,5 mm
Larghezza totale	422 mm
Altezza totale	40 mm

Effective projected area	0,15 m²
Colore	Grigio GR
Approvazione e applicazione	
Grado di protezione	IP66 [ Protetto contro la penetrazione di
	polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK08 [ 5 J vandal-protected]
Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Flusso luminoso iniziale	26000 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-7%
Efficienza iniziale apparecchio LED	120 lm/W
Temp. corr. colore iniziale	4000 K
Temp. Indice di resa dei colori	>70
Cromaticità iniziale	(0.382, 0.379) SDCM <3
Potenza in ingresso iniziale	217 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Rendimento nel tempo (conformità II	EC)
Control gear failure rate at median useful	7,5 %
life 75000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L80
75000 h	
Condizioni di applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871869909642700
Nome prodotto ordine	BVP130 LED260-4S/740 S
EAN/UPC - Prodotto	8718699096427
Codice d'ordine	09642700
Codice Locale	09642700
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola	1
esterna	
N. materiale (12NC)	912300023663
Peso netto (Pezzo)	7,500 kg

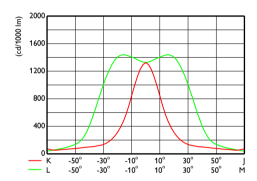
## **CoreLine Tempo Large**

### Disegno tecnico

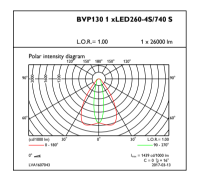


CoreLine Tempo BVP110/120/125/130/140

### Fotometrie



OFCS1\_BVP1301xLED260-4S740S



OFPC1\_BVP1301xLED260-4S740S



© 2019 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.