



CoreLine Tempo X-Large

BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52

CoreLine Tempo X-Large, Floodlight, 225 W, 30500 lm, 4000 K, CRI70, Asimmetrica, IP66

Il proiettore LED CoreLine Tempo X-Large mantiene la promessa CoreLine di fornire un'illuminazione di qualità con ottime performance, senza rinunciare a semplicità e rapidità di installazione. CoreLine Tempo X-Large offre un'ampia scelta fra diversi pacchetti lumen, e dispone di ottiche asimmetriche, simmetriche e stradali a elevate performance, per coprire diverse esigenze applicative, e per poter sostituire 1 a 1 i vecchi proiettori con lampade a scarica HID da 250 W, 400 W e 600 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 X-Large è una soluzione ideale per illuminazione con proiettori in ambienti esterni, come quella di zone industriali e commerciali, di parcheggi e aree, di campi sportivi amatoriali e palestre.

Dati del prodotto

Informazioni generali		
Codice famiglia lampada	LED360 [LED module 36000 lm]	
Sorgente luminosa sostituibile	Sì	
Numero di riduttori	1 unità	
Driver incluso	Sì	
Note	* A temperature ambiente estreme,	
	l'apparecchio per illuminazione potrebbe	
	diminuire automaticamente l'emissione	
	luminosa per proteggere i componenti	
Tipo di motore sorgente luminosa	LED	

Codice famiglia prodotto	BVP140 [CORELINE TEMPO X-LARGE]	
Lighting Technology	LED	
Tier	Performance	
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C	
	senza parti riparabili dall'utente, non	
	riparabile	
Dati tecnici di illuminazione		
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0	
Flusso luminoso	30.500 lm	

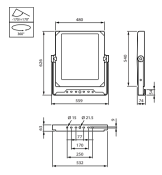
Datasheet, 2023, Dicembre 5 Dati soggetti a modifiche

CoreLine Tempo X-Large

Angolo standard di inclinazione testa palo	0°	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK09 [10 J]
Angolo di inclinazione standard ingresso	O°	Protezione da sovratensioni (comune/	Livello di protezione da sovratensione
laterale		differenziale)	dell'apparecchio d'illuminazione fino a
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	136 lm/W		6 kV in modo differenziale e 8 kV in mod
Temperatura del colore correlata	4000 K		comune
Indice di resa cromatica (CRI)	70	Rating di sostenibilità	-
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Tipo copertura ottica	Vetro piano	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	103° - 8° x 57°		infiammabili
Tipo di ottica aree esterne	Asimmetrica	Marchio CE	Sì
		Marchio ENEC	Marchio ENEC plus
Funzionamento e parte elettrica		Periodo di garanzia	5 anni
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
Frequenza di linea	50 to 60 Hz		EN62778
Corrente di spunto	53 A	Conformità a RoHS EU	Sì
Tempo di spunto	0,3 ms		
Consumo energetico	225 W	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Fattore di potenza (frazione)	0.99	Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
Connessione	Connettore esterno CE	Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Cavo	Cavo 1,0 m a 3 poli, con spina compatibile	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
	Wieland/Adels	Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	+/-2
Numero di prodotti sotto interruttore	4		
magnetotermico (16A tipo B)		Performance nel tempo (conforme a IE	EC)
		Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Temperatura		controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Range temperatura ambiente	 Da -40 a +45 °C	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
		controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Controlli e dimmerazione		Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
Dimmerabile	No	50.000 ore	
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L96
= Emissione luminosa costante	No	50.000 ore	
Meccanica e corpo		Condizioni di applicazione	
Materiale del corpo	Alluminio	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Materiale del riflettore	-		
Materiale ottico	Policarbonato	Dati del prodotto	
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro	Nome prodotto ordine	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU
Materiale fissaggio	Alluminio		OFA52
Colore alloggiamento	Grigio	Nome completo prodotto	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU
Dispositivo di montaggio	Staffa di montaggio		OFA52
Forma copertura ottica/lenti	Piatta	Full EOC	871869987280900
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente	Descrizione codice locale	87280900
Lunghezza complessiva	540 mm	Codice d'ordine	87280900
Larghezza complessiva	560 mm	Codice materiale (12NC)	912300024336
Altezza complessiva	70 mm	Codice locale	87280900
Superficie di proiezione effettiva	0,26 m²	Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
		Peso netto (Pezzo)	17,000 kg
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	70 x 560 x 540 mm	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699872809
Profondità)		Numeratore - Confezioni per scatola esterna	
Approvations a speller		EAN/UPC - Case	8718699872809
Approvazione e applicazione	IDCC (Dustates and a second	,	
e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di		
	polvere, protetto contro i getti d'acqua]		

CoreLine Tempo X-Large

Disegno tecnico





© 2023 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.