



CoreLine Stagna

WT120C G2 LED60S/840 IA1 L1500

Coreline Waterproof G2 LSC - LED Module, system flux 6000 lm - 840 bianco neutro - Power supply unit

CoreLine Stagna mantiene la sua promessa con apparecchi d'illuminazione innovativi, facili da usare e di alta qualità. I prodotti CoreLine Stagna possono sostituire direttamente i tradizionali apparecchi impermeabili con lampade fluorescenti da 18 W a 58 W. Con il suo design sottile ed elegante, continua a mantenere la sua architettura ben nota e apprezzata. L'installazione è semplice e veloce, grazie al suo design efficiente. CoreLine Stagna offre una migliore distribuzione della luce a fascio largo per un'illuminazione semplice ed efficace. In questa gamma sono disponibili anche apparecchi Interact Ready con comunicazioni wireless integrate, pronti per essere utilizzati con gateway, sensori e software Interact.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED60S [LED Module, system flux 6000
	lm]
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]
Driver incluso	Si
Tipo di ottica	110 [Beam angle 110°]
Tipo copertura ottica/lenti	MLO [Micro-lens optic]
Ampiezza fascio luminoso	105°
dell'apparecchio	
Interfaccia di controllo	Interact Pro

Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	-
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	D [For mounting on easily flammable
	surfaces]
Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	ENEC mark
Periodo di garanzia	5 anni
Note	* Secondo il documento di indirizzo di
	Lighting Europe "Evaluating performance of
	LED based luminaires - January 2018": dal
	punto di vista statistico, non esiste alcune
	differenza rilevante tra B50 e, ad esempio,

Datasheet, 2021, Marzo 2 Dati soggetti a modifiche

CoreLine Stagna

	B10. Pertanto il valore mediano della durata
	utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti sotto interruttore	22
magnetotermico (16A tipo B)	
Conformità a RoHS EU	Sì
Codice famiglia prodotto	WT130C [Coreline Waterproof G2 LSC]
Fattore di abbagliamento UGR CEN	25
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Corrente di spunto	22 A
Tempo di spunto	0,27 ms
Fattore di potenza (Min)	0.9
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Wireless Dim
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	Acciaio
Materiale ottico	Polycarbonate
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale unità elettrica	Acciaio
Materiale fissaggio	Acciaio inossidabile
Finitura copertura ottica/lenti	Smerigliata
Lunghezza complessiva	1515 mm
Larghezza complessiva	80 mm
Altezza complessiva	76 mm
Colore	Grigio GR
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	76 x 80 x 1515 mm (3 x 3.1 x 59.6 in)
Profondità)	
Approvazione e applicazione	
Codice di protezione ingresso	IP65 [Protetto contro la penetrazione di
	polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IKO8 [5 J vandal-protected]

Rendimento iniziale (conformità IEC	r)	
Flusco luminoso inizialo (flusco sistema)		
Flusso luminoso iniziale (flusso sistema)	6000 lm	
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%	
Efficienza iniziale apparecchio LED	132 lm/W	
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K	
Indice di resa dei colori iniz.	>80	
Cromaticità iniziale	(0.38,0.38)SDCM<=3	
Potenza in ingresso iniziale	45.5 W	
Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Rendimento nel tempo (conformità IEC)		
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %	
controllo alla vita utile mediana pari a		
50000 h		
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a	L80	
50000 h		
Condizioni di applicazione		
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C	
Livello regolazione massimo	10%	
Adatto per accensione casuale	Non applicabile	
Dati del prodotto		
Codice prodotto completo	871869939714200	
Nome prodotto ordine	WT120C G2 LED60S/840 IA1 L1500	
EAN/UPC - Prodotto	8718699397142	
Codice d'ordine	39714200	
Codice d'ordine locale	39714200	
Numeratore SAP - Quantità per	1	
confezione		
Numeratore - Confezioni per scatola	1	
esterna		
Materiale SAP	910505100071	
	1,820 kg	

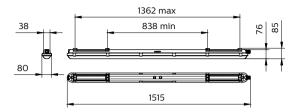






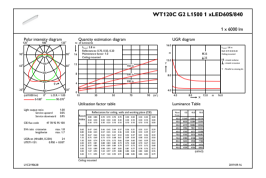
CoreLine Stagna

Disegno tecnico



CoreLine Waterproof WT120C

Fotometrie



IFGU1_WT120CG2L15001xLED60S840

OFPC1_WT120CG2L15001xLED60S840



© 2021 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.