



CoreLine Waterproof

WT120C G2 LED60S/840 IA1 ELB3 L1500

Coreline Waterproof G2 LSC - 840 bianco neutro - Power supply unit

Che si tratti di un nuovo edificio o del rinnovo di uno spazio esistente, i clienti desiderano soluzioni di illuminazione in grado di fornire qualità della luce e riduzione significativa dei costi energetici e di manutenzione. La nuova armatura stagna CoreLine può essere utilizzata per sostituire gli apparecchi a tenuta stagna tradizionali con lampade fluorescenti. Il processo di selezione, installazione e manutenzione è davvero facile: è molto semplice cambiare. Gli apparecchi InterAct Ready, disponibili in questa famiglia con comunicazioni wireless integrata, sono utilizzabili con gateway, sensori e software InterAct.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
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°]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	105°
Connessione	Connettore a pressione 4 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
Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti su MCB	22
Marchio RoHS	-
Product Family Code	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

Datasheet, 2019, Ottobre 21 Dati soggetti a modifiche

CoreLine Waterproof

Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	Acciaio
Materiale ottico	Polycarbonate
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Stainless steel
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza totale	1515 mm
Larghezza totale	80 mm
Altezza totale	76 mm
Colore	Grigio GR
Approvazione e applicazione	
Grado di protezione	IP65 [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	6000 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	120 lm/W
Temp. corr. colore iniziale	4000 K
Temp. Indice di resa dei colori	>80
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Potenza in ingresso iniziale	50 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

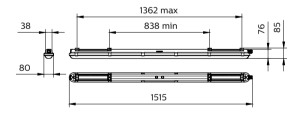
Rendimento nel tempo (conformità IEC)		
Control gear failure rate at median useful life	1,75 %	
50000 h		
Lumen maintenance at median useful life*	L75	
50000 h		
Condizioni di applicazione		
Intervallo temperatura ambiente	Da 0 a +25 °C	
Performance ambient temperature Tq	25 ℃	
Livello dim massimo	10%	
Adatto per accensione (commutazione on/off) Non applicabile		
casuale.		
Dati del prodotto		
Codice prodotto completo	871869939981800	
Nome prodotto ordine	WT120C G2 LED60S/840 IA1 ELB3 L1500	
EAN/UPC - Prodotto	8718699399818	
Codice d'ordine	39981800	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1	
N. materiale (12NC)	910505100075	

2,820 kg



Peso netto (Pezzo)

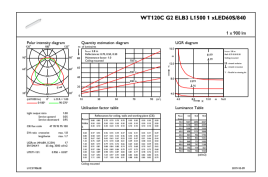
Disegno tecnico



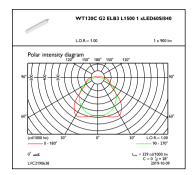
CoreLine Waterproof WT120C

CoreLine Waterproof

Fotometrie



IFGU1_WT120CG2ELB3L15001xLED60S840



OFPC1_WT120CG2ELB3L15001xLED60S840



© 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.