



# CoreLine Stagna

## WT120C G2 LED65S/840 WIA TW3 L1500

CoreLine Stagna, 46 W, L1500 mm, 6500 lm, 4000 K, Wireless, Interact Ready, Fascio largo, Smerigliata, IP65, IK08, TW3

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.

### Warnings and safety

- Con il passare del tempo, i raggi UV danneggeranno il materiale, causando una riduzione dell'impermeabilità e la non conformità alla classificazione IP66.
- Non installare l'apparecchio per illuminazione in luoghi esposti alla luce diretta del sole.

### Dati del prodotto

Informazioni generali			
Sorgente luminosa sostituibile	No	Marchio CE	Marchio CE
Numero di riduttori	1 unità	Periodo di garanzia	5 anni
Driver incluso	Sì	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici facilmente infiammabili
Cablaggio passante alimentazione	Cablaggio passante 3 fasi	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Codice famiglia prodotto	WT130C [Coreline Waterproof G2 LSC]	Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Connettività	Interact Ready	Conformità a RoHS EU	Sì
Lighting Technology	LED		
Tier	Performance		

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	6.500 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	141 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	1,6
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio largo
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	105°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	25

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	19 A
Tempo di spunto	0,23 ms
Consumo energetico	46 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	22

Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si
Driver/unità di potenza/trasformatore	Driver wireless Interact System Ready
Controlli e interfacce	Wireless
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	Acciaio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio inossidabile
Colore alloggiamento	Grigio
Finitura copertura ottica/lenti	Smerigliata
Lunghezza complessiva	1.515 mm
Larghezza complessiva	80 mm
Altezza complessiva	76 mm

Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	76 x 80 x 1515 mm
---	-------------------

Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38,0.38)SDCM<=3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	80
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	70

Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	10%
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	WT120C G2 LED65S/840 WIA TW3 L1500
Nome completo prodotto	WT120C G2 LED65S/840 WIA TW3 L1500
Full EOC	871869997581400
Descrizione codice locale	97581400
Codice d'ordine	97581400
Codice materiale (12NC)	910505101274
Codice locale	97581400
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699975814
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699975814

## CoreLine Stagna

### Disegno tecnico

