



# Tubolare impermeabile CoreLine: facile da installare. Ottima illuminazione.

## CoreLine tubolare impermeabile

CoreLine Stagna tubolare mantiene la promessa CoreLine di apparecchi per illuminazione innovativi, facili da utilizzare e di altissima qualità. CoreLine Stagna tubolare è un apparecchio per illuminazione affidabile, efficiente e di lunghissima durata, disponibile in due versioni per soddisfare le varie esigenze di applicazione. L'apparecchio per illuminazione sigillato e resistente all'ammoniaca (tubo in PMMA) è adatto per l'illuminazione di animali, bestiame e applicazioni alimentari, mentre la versione in PC offre un design moderno e industriale, adatto a un'ampia gamma di applicazioni di illuminazione generale. Entrambe le versioni sono dotate di un'elevata protezione contro polvere, acqua e urti, il che le rende adatte ad applicazioni specifiche. Gli apparecchi CoreLine Stagna tubolari WT210C garantiscono risparmio energetico e minore necessità di manutenzione. Allo stesso tempo, possono essere installati in pochissimo tempo e senza attrezzi, grazie al cablaggio passante preinstallato e a un connettore esterno, grazie ai quali non è necessario aprire l'apparecchio. Queste soluzioni di illuminazione impermeabili sono flessibili e possono essere montate sul soffitto o sospese sia in ambienti interni che esterni.

## CoreLine tubolare impermeabile

### Vantaggi

- Consente di risparmiare sui costi energetici e di manutenzione
- Installazione rapida e senza attrezzi su soffitti o a sospensione (in interni ed esterni)
- Montaggio flessibile: staffe di montaggio girevoli e posizionabili in base alle necessità
- Ideale per applicazioni nel settore dell'allevamento di bestiame (allevamenti di animali) e alimentare - versione sigillata, resistente all'ammoniaca (PMMA)
- Design moderno e industriale della versione PC adatta per corridoi, aree di passaggio e illuminazione generale

### Caratteristiche

- WT210C disponibile in 2 versioni: PMMA sigillato resistente all'ammoniaca e copertura in policarbonato (PC)
- Elevata protezione da acqua, polvere e urti: IP67/IP69K/IK06 (PMMA), IP68/IK10 (PC)
- Lunga durata ed elevata efficienza: 50.000 ore con flusso all'80% min. rispetto al livello iniziale; fino a 130 lm/W
- Staffe di montaggio in acciaio inox (316) e set di montaggio a sospensione opzionali per installazione interna ed esterna
- Collegamento elettrico continuo installato con connettore a pressione esterno per una rapida installazione

### Applicazione

- Industria alimentare (versione PMMA)
- Allevamenti di animali (versione PMMA)
- Sale e aree di circolazione (versione PC)
- Parcheggi (semi-) aperti, garage
- Officine
- Illuminazione generale

### Versions



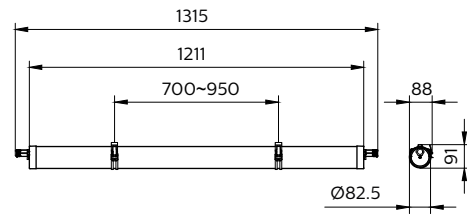
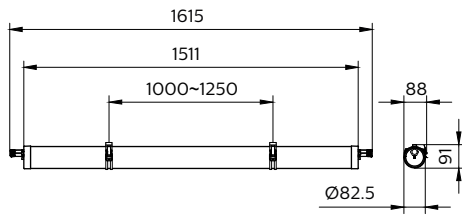
Standard product photo, CoreLine  
tubular waterproof PC, L1200



Standard product photo, CoreLine  
tubular waterproof PC, L1500

# CoreLine tubolare impermeabile

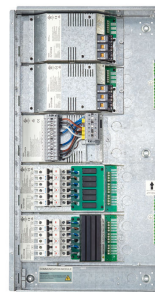
## Disegno tecnico



## Dati del prodotto



CoreLine tubular waterproof, easy connection



CoreLine tubular waterproof on a suspension wire



CoreLine tubular waterproof on a suspension chain

CoreLine tubular waterproof, installation

# CoreLine tubolare impermeabile

## Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità

## Dati tecnici di illuminazione

Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tipo di ottica	Fascio extra largo

## Funzionamento e parte elettrica

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile

## Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Bianco
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK10 IP68

## Approvazione e applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	1,6

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Cromaticità iniziale	(0.38,0.38)SDCM3
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa (specificata)	
		(Nom)	Flusso luminoso
94737599	WT210C LED50S/840 PSU TW1 PC L1200	128 lm/W	5.000 lm
94738299	WT210C LED70S/840 PSU TW1 PC L1500	130 lm/W	7.000 lm

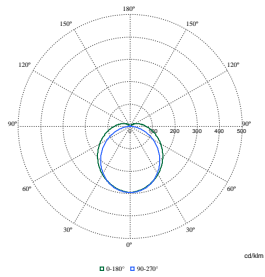
## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
94737599	WT210C LED50S/840 PSU TW1 PC L1200	39 W

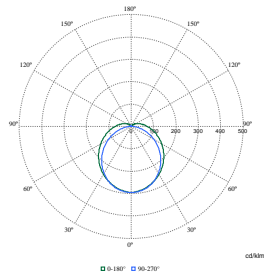
Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
94738299	WT210C LED70S/840 PSU TW1 PC L1500	54 W

# CoreLine tubolare impermeabile

## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - null - 911401828084



Polar Normal (separate) - null - 911401828184

