



# CoreLine étanche tubulaire : Installation facile. Excellent éclairage

## CoreLine étanche tubulaire

CoreLine Etanche tubulaire tient la promesse CoreLine de luminaires innovants, faciles à installer et de haute qualité. Luminaire fiable et efficace avec une longue durée de vie, CoreLine Etanche tubulaire offre un design moderne et industriel qui convient à une large gamme d'applications d'éclairage général, une protection importante contre la poussière, l'eau et les chocs, ce qui les rend adaptées pour des applications spécifiques. Les luminaires CoreLine Etanche tubulaire WT210C promettent des économies d'énergie et moins d'entretien. Par ailleurs, ils peuvent être installés en un rien de temps et sans outils, grâce au câblage traversant pré-installé et à un connecteur externe, ce qui signifie que le luminaire ne nécessite pas d'ouverture. Ces solutions d'éclairage étanches peuvent être installées au plafond ou suspendues dans des environnements intérieurs et extérieurs.

### Avantages

- Permet de réaliser des économies sur les coûts énergétiques et les coûts maintenance
- Installation rapide et sans outil au plafond ou en suspension (intérieur et extérieur)
- Montage flexible : grenouillères ajustables sur toute la longueur du luminaire.
- Design moderne et industriel adaptée pour les halls, les zones de circulation et l'éclairage général

# CoreLine étanche tubulaire

## Fonctions

- Protection élevée contre l'eau, la poussière et les chocs : IP68/IK10 (PC)
- Longue durée de vie et haute efficacité : 50 000 heures L80 ; jusqu'à 130 lm/W
- Grenouillères en acier inoxydable (316) et kits de suspension en option pour une installation intérieure ou extérieure
- Câblage traversant par défaut et connecteur externe à pousser pour une installation rapide

## Application

- Halls et zones de circulation
- Parkings (semi-)ouverts, garages
- Ateliers
- éclairage général

## Versions

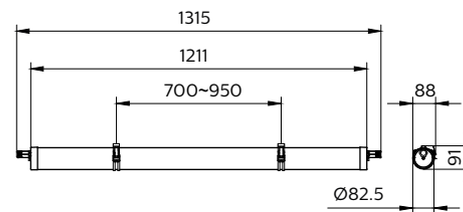
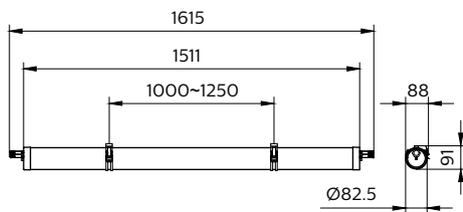


Standard product photo, CoreLine tubular waterproof PC, L1200



Standard product photo, CoreLine tubular waterproof PC, L1500

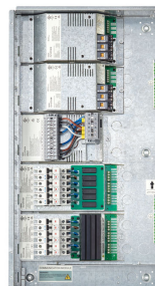
## Schéma dimensionnel



## Détails sur le produit



CoreLine tubular waterproof, easy connection



CoreLine tubular waterproof on a suspension wire

## CoreLine étanche tubulaire

### Détails sur le produit



CoreLine tubular waterproof on a suspension chain

CoreLine tubular waterproof, installation

# CoreLine étanche tubulaire

## Informations générales

Driver inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité

## Données techniques de l'éclairage

Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type d'optique	Faisceau ultra-extensif

## Fonctionnement et électricité

Classe de protection CEI	Classe électrique I
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

## Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Blanc
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
Indice de protection	IP68

## Approbation et application

Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6

## Performances initiales

Chromaticité initiale	(0.38,0.38)SDCM3
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
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

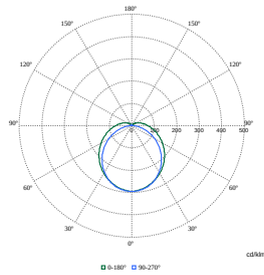
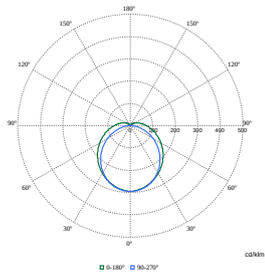
## Fonctionnement et électricité

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

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

# CoreLine étanche tubulaire

## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - null - 911401828084

Polar Normal (separate) - null - 911401828184

