



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 poussoir pour une installation rapide

Application

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

Versions

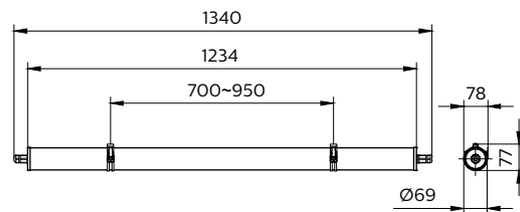
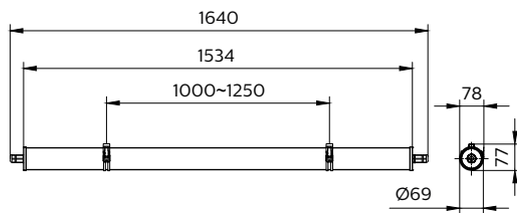


Standard product photo, CoreLine tubular waterproof PMMA, L1500



Standard product photo, CoreLine tubular waterproof PMMA, L1200

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



CoreLine tubular waterproof on a suspension wire



CoreLine tubular waterproof on a suspension chain

CoreLine étanche tubulaire

Détails sur le produit



CoreLine tubular waterproof,
installation



CoreLine tubular waterproof, easy
connection

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	IK06
Indice de protection	IP69K

Approbation et application

Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces aisément inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °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
94736899	WT210C LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500	130 lm/W	7'000 lm
95385799	WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500	139 lm/W	3'900 lm
94735199	WT210C LED50S/840 PSU TW1 PMMA L1200	128 lm/W	5'000 lm

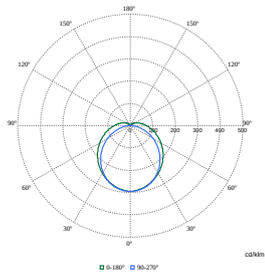
Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
94736899	WT210C LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500	54 W
95385799	WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500	28 W

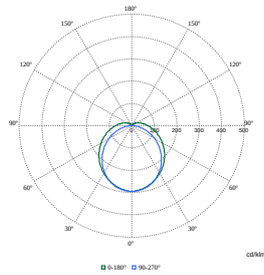
Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
94735199	WT210C LED50S/840 PSU TW1 PMMA L1200	39 W

CoreLine étanche tubulaire

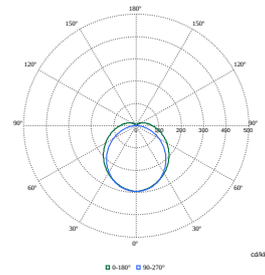
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - null - 911401827984



Polar Normal (separate) - null - 911401827884



Polar Normal (separate) - null - 911401860284

