



CoreLine étanche tubulaire

WT210C LED50S/840 PSU TW1 PC L1200

CoreLine étanche tubulaire, 39 W, L1200 mm, 5000 lm, 4000 K, Faisceau ultra-extensif, Opale, IP68, IK10, TW1

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.

Données du produit

Non
1 unité
Oui
Câblage traversant 1 phase
LED
Performance
5 000 lm

Efficacité lumineuse (nominale)	128 lm/W
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau ultra-extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	130°

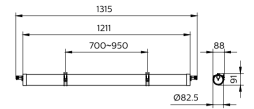
CoreLine étanche tubulaire

Indice UGR	26
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	20 A
Durée courant d'appel	0,15 ms
Consommation électrique	39 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	1 315 mm
Largeur totale	82,5 mm
Hauteur totale	82,5 mm
Diamètre total	82,5 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	83 x 83 x 1315 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP68 [Protection controlls
maice de protection	IP68 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
Ductostion control to also are for the second	étanchéité à l'eau sous pression
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au
*	vandalisme]
Évaluation de la durabilité	-

Classe de protection CEI Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces normalement inflammables Marquage CE Marquage ENEC Garantie Sans Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Spécification des risques photobiologiques Oui Performances initiales Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	30 s
Inflammabilité Pour montage sur surfaces normalement inflammables Marquage CE Oui Marquage ENEC Garantie 5 ans Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Spécification des risques photobiologiques Oui Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0.38,0.38)SDCM3 Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	30 s
mormalement inflammables Marquage CE Oui Marquage ENEC Garantie 5 ans Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Spécification des risques photobiologiques Oui Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0.38,0.38)SDCM3 Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
Marquage CE Marquage ENEC Garantie 5 ans Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Spécification des risques photobiologiques Oui Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0.38,0.38)SDCM3 Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
Marquage ENEC Garantie 5 ans Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Spécification des risques photobiologiques Oui Performances initiales Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale (0.38,0.38)SDCM3 Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
Garantie 5 ans Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Spécification des risques photobiologiques 0,2 m Conforme à RoHS Oui Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0.38,0.38)SDCM3 Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
Risque photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Spécification des risques photobiologiques O,2 m Conforme à RoHS Oui Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0.38,0.38)SDCM3 Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
@200mm to EN62778 Spécification des risques photobiologiques 0,2 m Conforme à RoHS Oui Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0.38,0.38)SDCM3 Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
Spécification des risques photobiologiques O,2 m Conforme à RoHS Oui Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0.38,0.38)SDCM3 Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
Conforme à RoHS Oui Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0.38,0.38)SDCM3 Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0.38,0.38)SDCM3 Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
Tolérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0.38,0.38)SDCM3 Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
Tolérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0.38,0.38)SDCM3 Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
Chromaticité initiale (0.38,0.38)SDCM3 Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
Tolérance de consommation électrique +/-10% Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie 5 % utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	
utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80	
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq 25 °C	
Niveau de gradation maximal Non applicable	
Convient pour la commutation aléatoire Non applicable	
Données du produit	
Nom du produit de la commande WT210C LED50S/840 PSU TW	
PC L1200	
Nom de produit complet WT210C LED50S/840 PSU TW	
PC L1200	
Code EOC 871951494737599	
Code de commande 94737599	
Code 12NC 911401828084	
Numérateur - Quantité par kit 1	
Poids net (pièce) 1,500 kg	
Code EAN – Produit/Boîte 8719514947375	
Conditionnement par carton 6	
Codes EAN/UPC - Boîte 8719514947412	
Codes EAN, OPC - DOILE 8/1901494/412	

CoreLine étanche tubulaire

Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.