



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

Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Source lumineuse remplaçable	Non	Efficacité lumineuse (nominale)	128 lm/W
Nombre d'appareillages	1 unité	Rouge saturé (R9)	<50
Driver inclus	Oui	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Câblage traversant	Câblage traversant 1 phase	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type de lampe	LED	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur ajoutée	Performance	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Données techniques de l'éclairage		Température de couleur	840 blanc neutre
Flux lumineux	5 000 lm	Type d'optique	Faisceau ultra-extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire		130°	

CoreLine étanche tubulaire

Indice UGR	26	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Fonctionnement et électricité		Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Tension d'entrée	220 à 240 V	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Marquage CE	Oui
Courant d'appel	20 A	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Durée courant d'appel	0,15 ms	Garantie	5 ans
Consommation électrique	39 W	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	Conforme à RoHS	Oui
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30		
Température		Performances initiales	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Commandes et gradation		Chromaticité initiale	(0,38,0,38)SDCM3
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Durées de vie (conformes IES)	
Interface de commande	-	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux constant	Non	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Mécanique et boîtier		Conditions d'application	
Matériaux du corps	Polycarbonate	Performance température ambiante Tq	25 °C
Matériaux du réflecteur	Aluminium	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Matériaux optiques	Polycarbonate	Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Données du produit	
Matériaux de fixation	Acier inoxydable	Nom du produit de la commande	WT210C LED50S/840 PSU TW1
Couleur du corps	Blanc	PC L1200	
Finition du cache optique/de la lentille	Opale	Nom de produit complet	WT210C LED50S/840 PSU TW1
Longueur totale	1 315 mm	PC L1200	
Largeur totale	82,5 mm	Code EOC	871951494737599
Hauteur totale	82,5 mm	Code de commande	94737599
Diamètre total	82,5 mm	Code 12NC	911401828084
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	83 x 83 x 1315 mm	Numérateur - Quantité par kit	1
Approbation et application		Poids net (pièce)	1,500 kg
Indice de protection	IP68 [Protection contre la pénétration de poussière, étanchéité à l'eau sous pression]	Code EAN – Produit/Boîte	8719514947375
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]	Conditionnement par carton	6
Évaluation de la durabilité	-	Codes EAN/UPC – Boîte	8719514947412

CoreLine étanche tubulaire

Schéma dimensionnel

