

PHILIPS**Lighting**

CoreLine étanche tubulaire

WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500

CoreLine étanche tubulaire, 28 W, L1500 mm, 3900 lm, 4000 K,
Faisceau ultra-extensif, Opale, IP69K, IK06, 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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Garantie	5 ans

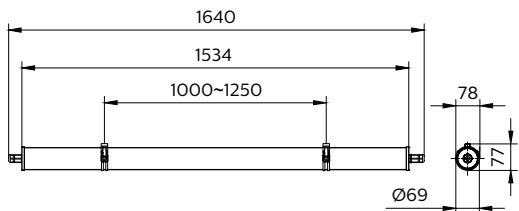
Évaluation de la durabilité	
-	
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3.900 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	139 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau ultra-extensif

CoreLine étanche tubulaire

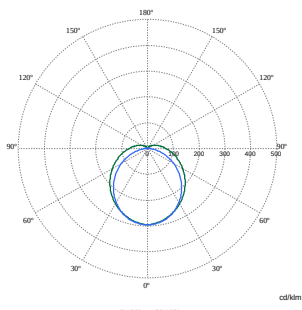
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	130°	Poids net (pièce)	1,500 kg
Indice UGR	26		
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220 à 240 V	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces aisément inflammables
Courant d'appel	25 A	Marquage CE	Oui
Durée courant d'appel	0,05 ms	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Consommation électrique	28 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	-	Performance température ambiante Tq	25 °C
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Classe de protection CEI	Classe électrique I	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Câblage traversant	Câblage traversant 1 phase		
Distorsion harmonique totale	20 %		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Chromaticité initiale	(0.38,0.38)SDCM3
Interface de commande	-	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Flux lumineux constant	Non		
Niveau de gradation maximal	Non applicable		
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Plastique	Durées de vie (conformes IES)	
Matériaux du réflecteur	Aluminium	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Matériaux du cache optique/de la lentille	Méthacrylate (PMMA)		
Matériaux de fixation	Acier inoxydable		
Couleur du corps	Blanc	Données du produit	
Finition du cache optique/de la lentille	Opale	Nom du produit de la commande	WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500
Longueur totale	1.640 mm	Nom de produit complet	WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500
Largeur totale	69 mm	Code EOC	871951495385799
Hauteur totale	69 mm	Code de commande	8719514953857
Diamètre total	69 mm	Code 12NC	911401860284
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	69 x 69 x 1640 mm	Code de commande local	8719514953857
Indice de protection	IP69K [Protection contre la pénétration de poussière, étanchéité à l'eau sous pression 80 °C]	Numérateur - Quantité par kit	1
Protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1 J]	Code EAN – Produit/Boîte	8719514953857
		Conditionnement par carton	6
		Codes EAN/UPC - Boîte	8719514953864

CoreLine étanche tubulaire

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401860284

