



CoreLine Etanche

WT120C LED22S/840 PSU L1200

Coreline Waterproof, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)

La gamme CoreLine Etanche tient la promesse de la gamme CoreLine : des luminaires innovants, faciles à utiliser et de haute qualité. Les produits CoreLine Etanche peuvent remplacer directement les luminaires étanches traditionnels avec lampes fluorescentes de 18 W à 58 W. Avec leur design compact et élégant, ils conservent leur architecture bien connue et appréciée. Leur installation est simple et rapide, grâce à leur conception efficace. La gamme CoreLine Etanche offre une excellente distribution de la lumière via un faisceau extensif pour un éclairage simple et efficace. Elle comprend également des luminaires Interact Ready avec communications sans fil intégrées, prêts à être utilisés avec des passerelles, des capteurs et des logiciels Interact.

Mises en garde et sécurité

- Au fil du temps, les rayons UV risquent d'endommager le matériel, car l'étanchéité n'est plus parfaite et la protection IP66 perd de son efficacité.
- · N'installez pas le luminaire à un endroit directement exposé au soleil.

Données du produit

Informations générales		Remarques	*-Conformément au document
Code famille lampe	-		d'orientation de Lighting Europe
Source lumineuse remplaçable	Non		« Évaluer les performances des
Nombre d'appareillages	1 unité		luminaires LED - janvier 2018 »,
Driver inclus	Oui		statistiquement, il n'existe aucune
Câblage traversant	Connexion simple et cache		différence significative de maintien
	amovible disponible pour le		du flux lumineux entre B50 et, par
	câblage de traversée monophasé		exemple, B10. La valeur de la durée
	(le câblage interne n'est pas inclus)		de vie utile moyenne (B50)

CoreLine Etanche

	représente donc également la
Code for the degree date	valeur B10.
Code famille de produits	WT120C [Coreline Waterproof]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	facilement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	20001
Flux lumineux	2 900 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	123 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	-
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Indice UGR	23
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	8 A
Durée courant d'appel	0,060 ms
Consommation électrique	23,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Tompóraturo	
Température Gamme de températures ambiantes	20 3 ±35 °C
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non
T WA WHITEUA CONSTANT	11011
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Acier
Materiaux un renecteur	Aciel

Matériaux optiques	-			
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate			
Matériaux de fixation	Acier inoxydable			
Couleur du corps	Gris			
Finition du cache optique/de la lentille	Texturé			
Longueur totale	1 250 mm			
Largeur totale	87 mm			
Hauteur totale	96 mm			
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	96 x 87 x 1250 mm			
Approbation et application				
Indice de protection	IP65 [Protection contre la			
	pénétration de poussière,			
	protection contre les jets d'eau]			
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le			
	vandalisme]			
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I			
Performances initiales				
Tolérance de flux lumineux	+/-10%			
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3			
Tolérance de consommation électrique	+/-10%			
Durées de vie (conformes IES)				
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %			
vie utile moyenne de 50 000 h				
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L75			
moyenne* de 50 000 h				
Conditions d'application				
Performance température ambiante Tq	25 ℃			
Niveau de gradation maximal	Non applicable			
Convient pour la commutation aléatoire	Oui			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	WT120C LED22S/840 PSU L1200			
Nom de produit complet	WT120C LED22S/840 PSU L1200			
Code EOC	871829184046600			
Code de commande	84046600			
Code 12NC	910500453336			
Quantité par pack	1			
Code EAN – Produit/Boîte	8718291840466			
Conditionnement par carton	1			
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291840466			

CoreLine Etanche

Schéma dimensionnel



