



CoreLine Etanche

WT120Z TW-3x2.5-L1200 10pcs

CoreLine Etanche, Accessory

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

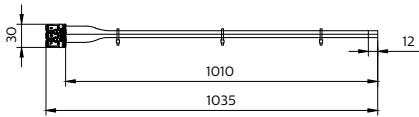
Informations générales			
Valeur ajoutée	Performance	Hauteur totale	18 mm
Fonctionnement et électricité		Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	18 x 30 x 1035 mm
Tension d'entrée	450 V	Matériaux	Chlorure de polyvinyle
Classe de protection CEI	-	Indice de protection	-
Mécanique et boîtier		Protection contre les chocs mécaniques	-
Longueur totale	1 035 mm	Couleur des accessoires	-
Largeur totale	30 mm	Poids net (pièce)	0,011 kg
		Approbation et application	
		Marquage CE	Oui

CoreLine Etanche

Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	WT120Z TW-3x2.5-L1200 10pcs
Nom de produit complet	WT120Z TW-3x2.5-L1200 10pcs
Code EOC	872016975517899
Code de commande	75517899

Code 12NC	911401816787
Numérateur - Quantité par kit	10
Code EAN – Produit/Boîte	8720169755178
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169754508

Schéma dimensionnel



WT120Z
TW-3x2.5-L1200

