



Coreline Etanche WT120C

WT120Z TW-5x2.5-L600 10pcs

Coreline Etanche WT120C, 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		Mécanique et boîtier	
Valeur ajoutée	Performance	Longueur totale	550 mm
Fonctionnement et électricité		Largeur totale	50 mm
Tension d'entrée	450 V	Hauteur totale	18 mm
Classe de protection CEI	-	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	18 x 50 x 550 mm
		Matériaux	Chlorure de polyvinyle
		Indice de protection	-

Coreline Etanche WT120C

Protection contre les chocs mécaniques	-
Couleur des accessoires	-
Poids net (pièce)	0,009 kg
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	WT120Z TW-5x2.5-L600 10pcs
Nom de produit complet	WT120Z TW-5x2.5-L600 10pcs

Code EOC	872016975516199
Code de commande	8720169755161
Code 12NC	911401816687
Code de commande local	8720169755161
Numérateur - Quantité par kit	10
Code EAN – Produit/Boîte	8720169755161
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169754492

Schéma dimensionnel

