



# Boîtier de tube Ledinaire étanche

## WT050C 1xTLED L600

Boîtier de tube Ledinaire étanche

IP65 | Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau,  
IK08 | 5 J protection contre le vandalisme

### Données du produit

| Informations générales                      |  | Conforme à RoHS               |                    |
|---|--|-------------------------------|--------------------|
| Valeur ajoutée                              | Economique   |                               | Oui                |
| Mécanique et boîtier                        |  | Données du produit            |                    |
| Longueur totale                             | 670 mm   | Nom du produit de la commande | WT050C 1xTLED L600 |
| Largeur totale                              | 69 mm  | Nom de produit complet        | WT050C 1xTLED L600 |
| Hauteur totale                              | 70 mm  | Code EOC                      | 872016975324299    |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 70 x 69 x 670 mm   | Code de commande              | 75324299           |
| Matériaux                                   | Polycarbonate  | Code 12NC                     | 911401812187       |
| Indice de protection                        | IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] | Numérateur - Quantité par kit | 1                  |
| Protection contre les chocs mécaniques      | IK08 [5 J protection contre le vandalisme]   | Code EAN – Produit/Boîte      | 8720169753242      |
| Couleur des accessoires                     | Gris   | Conditionnement par carton    | 16                 |
| Poids net (pièce)                           | 0.400 kg   | Codes EAN/UPC – Boîte         | 8720169753334      |
| Approbation et application                  |  |                               |                    |
| Marquage CE                                 | Oui  |                               |                    |

## Boîtier de tube Ledinaire étanche

### Schéma dimensionnel

