



Caractéristiques Noxion LED Easy Trunk Convient pour TTX200 - 36W 60W 8700lm 90D - 850 Blanc Froid | 1500mm - Éclairage de secours 4 heures

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 237006                                  |
| EAN                          | 8719157009041                           |
| EOC FR                       | 009041                                  |
| Marque                       | Noxion                                  |
| Nom du fabricant             | Nox EasyTrunk for TTX200-36W-850-90D-EM |
| Garantie Totale              | 6 ans                                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 72000                                   |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 150              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 90               |
| Facteur de puissance              | >0.90            |
| Code Couleur                      | 850 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 5000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |

## Informations de l'appareil

---

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Montage              | Trunking  |
| Indice de Protection | IP40      |
| Logement             | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc     |
| Lampe Incluse        | Oui       |
| Eclairage de Secours | 4 Heures  |

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1530 |
| Largeur (mm)  | 65   |
| Hauteur (mm)  | 30   |

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|