



Caractéristiques Noxion Spot LED sur rail 3 phases Spot Stella Gris 35W 3200lm 36D - 940 Blanc Froid | Meilleur rendu des couleurs

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 245312 |
| EAN | 8719157042796 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 35W 940 36° Grey |
| Garantie Totale | 6 ans |
| Étiquette énergétique | F |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Lumen per watt | 91 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Code Couleur | 940 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Driver Inclus | Non |

| | |
|----------------------|-------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
|----------------------|-------|

Informations de l'appareil

| | |
|---------------|-----|
| Lampe Incluse | Oui |
|---------------|-----|

| | |
|---------|------|
| Montage | Rail |
|---------|------|

| | |
|------------------------|-------------|
| Connexion du Luminaire | 3-fase rail |
|------------------------|-------------|

| | |
|------------|-----|
| Inclinable | Oui |
|------------|-----|

| | |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP20 |
|----------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK02 |
|--------------------|------|

| | |
|----------|-----------|
| Logement | Aluminium |
|----------|-----------|

| | |
|----------------------|------|
| Couleur du Luminaire | Gris |
|----------------------|------|

Dimensions

| | |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 207 |
|--------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 208 |
|--------------|-----|

| | |
|---------------|----|
| Diamètre (mm) | 99 |
|---------------|----|

Informations du capteur

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