



Caractéristiques Noxion Spot LED sur rail 3 phases Spot Stella Blanc 24W 2000lm 50D - 930 Blanc Chaud | Meilleur rendu des couleurs

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 245319 |
| EAN | 8719157042864 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED 3-Phase Track Light Stella 24W 930 50° White |
| 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 | 83 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 50 |
| Code Couleur | 930 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| 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 | Rail 3 phases |
|------------------------|---------------|

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

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

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

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

| | |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

Dimensions

| | |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 202 |
|--------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 206 |
|--------------|-----|

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

Informations du capteur

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