



Caractéristiques Noxion Spot LED Sur Rail 3 Phases Ecowhite Aluminium Noir 30W 3210lm 36D - 840 Blanc Froid | UGR <19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 252910 |
| EAN | 8719157058254 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED 3-Phase Track Light Ecowhite 30W 4000K 3210lm 36° UGR<19 Black |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 30 |
| Substitut (Watt) | 150 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3210 |
| Lumen per watt | 100 |
| 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 |
|--------------------|----------------|

| | |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

| | |
|----------------------|-------|
| Facteur de puissance | >0.95 |
|----------------------|-------|

Informations de l'appareil

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

| | |
|------------------------|---------------|
| Connexion du Luminaire | Rail 3 phases |
|------------------------|---------------|

| | |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -20 to +45 |
|-------------------------------|------------|

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

| | |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK07 |
|--------------------|------|

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

| | |
|----------------------|------|
| Couleur du Luminaire | Noir |
|----------------------|------|

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 260 |
|---------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 100 |
|--------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 190 |
|--------------|-----|

Informations du capteur

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