



Caractéristiques Noxion Spot LED Sur Rail 3 Phases Delta Pro Aluminium Blanc 40W 4900lm 36D - 930-940-957 CCT | UGR <19

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 252898   |
| EAN                          | 8719157058131  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED 3-Phase Track Light Delta Pro 20/30/40W 3CCT(930~957) MAX 4900lm 36° UGR<19 White |
| Garantie Totale              | 5 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 60000  |

## Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED Intégré  |
| Tension (V)                       | 220-240  |
| Dimmable                          | Non  |
| Lumen per watt                    | 120  |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 36   |
| Code Couleur                      | 930 Blanc Chaud, 940 Blanc Froid, 957 Blanc Froid    |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 5700 Blanc Froid, 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99  |
| Couleur Claire                    | Blanc  |
| Options de couleur                | CCT  |
| 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          | Blanc         |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 190 |
| Largeur (mm)  | 178 |
| Hauteur (mm)  | 136 |

## Informations du capteur

---

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