



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 | 3-fase rail |
| 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 |
|-----------------|------------------|