



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Delta Pro V5 28W 3700lm - 830 Blanc
Chaud | 30x120cm - UGR<19 - Sidelit -
TRIAC Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 255292 |
| EAN | 8719157066501 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 28W 3700lm 3000K 300*1200 UGR<19 Sidelit - TRIAC di |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| Puissance (W) | 28 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3700 |
| Lumen per watt | 132 |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |

| | |
|------------------------|------------|
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Connexion du Luminaire | Borne push |
| Finition du Réflecteur | Opaque |
| Facteur de puissance | >0.90 |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 19 |
| Couverture Optique | PS (Polystyrene) |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
| Eclairage de Secours | Non |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Acier |

Dimensions

| | |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm) | 1195 |
| Largeur (mm) | 295 |
| Hauteur (mm) | 10 |

Informations du capteur

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