



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Pro V2.0 30W 30x120cm 3000K  
3960lm UGR <19 | Blanc Chaud -  
Substitut 2x36W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 237853   |
| EAN                          | 8719157012003  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 3960lm 3000K 300x1200 |
| Lampdirect Garantie Totale   | 6 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000  |
| Gamme                        | Delta Pro  |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Substitut (Watt)                  | 2x36                           |
| Puissance (W)                     | 30                             |
| Tension (V)                       | 220-240                        |
| Dimmable                          | Non dimmable                   |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud                |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud               |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire                    | Blanc                          |
| Options de couleur                | Couleur unique                 |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 3960                           |

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)    | 132                                   |
| Indice de Protection           | IP20 - Quasi-résistant à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule                     |
| Driver Inclus                  | Oui                                   |
| Facteur de puissance           | >0.90                                 |
| Référence Article              | Panneau LED                           |

## Informations de l'appareil

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Montage                       | Encastré                              |
| UGR                           | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique            | PS (Polystyrene)                      |
| Température de fonctionnement | De -10 à +40                          |
| Eclairage de Secours          | Pas d'éclairage de secours            |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                                 |
| Matériaux                     | PS (Polystyrène)                      |
| Couleur du boitier            | Blanc                                 |

## Dimensions

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm)             | 1195     |
| Largeur (mm)              | 295      |
| Hauteur (mm)              | 32       |

## Pourquoi choisir Lampdirect?

### Informations du capteur

Type de capteur  Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**  
Pas de détecteur

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**