



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Pro V5 28W 3700lm - 830 Blanc  
Chaud | 120x30cm - UGR <19 - Sidelit -  
TRIAC Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 257843  |
| EAN                          | 8719157073783   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 28W 3700lm 3000K 300*1200 UGR<19 Sidelit - TRIAC dimmable NDL |
| Budgetlight Garantie Totale  | 6 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000  |
| Product Serie                | Delta Pro   |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Substitut (Watt)                  | 2x36             |
| Puissance (W)                     | 28               |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| 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   |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 3700             |

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 132                                   |
| Indice de Protection        | IP20 – Quasi-résistant à la poussière |
| Protection Impacts          | IK02                                  |
| Connexion du Luminaire      | Push Terminal                         |
| Finition du Réflecteur      | Opaque                                |
| 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 -20 à + 40                         |
| Eclairage de Secours          | Pas d'éclairage de secours            |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                                 |
| Logement                      | Acier                                 |

## Dimensions

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

## Pourquoi choisir Budgetlight?

### Informations du capteur

|                 |   |
|-----------------|---|
| Type de capteur |  <b>Prix bas garantis</b>  <b>Jusqu'à 7 ans de garantie</b><br>Pas de détecteur |
|                 |  <b>Retours faciles jusqu'à 14 jours</b>  <b>Eclairage LED durable</b>          |