



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Pro V5 Premium Sidelit 28W  
3700lm - 830 Blanc Chaud | 60x60cm -  
UGR <19 - Philips Driver

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 249326   |
| EAN                          | 8719157050593  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Panel Delta Pro V5 28W 3700lm 3000K 600*600 (Philips Driver) UGR<19 Sidelit |
| Lampdirect Garantie Totale   | 6 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000   |
| Gamme                        | Delta Pro  |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Substitut (Watt)                  | 4x18                           |
| Puissance (W)                     | 28                             |
| 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)             | 3700                           |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)    | 132                                     |
| Indice de Protection           | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule                       |
| 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                         |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                                 |
| Matériaux                     | Aluminium, Métal                      |
| Couleur du boîtier            | Blanc                                 |

## Dimensions

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm)             | 595     |
| Largeur (mm)              | 595     |
| Hauteur (mm)              | 10      |

## 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**