

Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Pro UGR<19 V2.0 Xitanium DALI  
30W 3960lm 3000K 300x1200

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 238289   |
| EAN                          | 8719157012652  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 Xitanium DALI 30W 3960lm 3000K 300x1200 |
| Lampdirect Garantie Totale   | 6 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000  |
| Gamme                        | Delta Pro  |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Tension (V)                       | 220-240                        |
| Dimmable                          | Oui, dimmable dali             |
| 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                 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 132                            |
| Indice de Protection              | IP20                           |
| 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                                 |
| Logement                      | PS (Polystyrène)                      |
| Couleur du boîtier            | Blanc                                 |





## Dimensions

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

## Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur

**Pourquoi choisir Lampdirect?**

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**