



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Pro Pronox V3.0 30W 3960lm -  
830 Blanc Chaud | 120x30cm - UGR  
<19 - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 240370  |
| EAN                          | 8719157021692   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Panel Delta Pro V3 DALI 30W 3000K 3960lm 30x120cm<br>UGR <19   Warm White - Replaces 2x36W |
| 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 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc    | IK03 - 0.35 joule                       |

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in] |
| Finition du Réflecteur | Opaque                  |
| 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            | PMMA (Polyméthyle méthacrylate)       |
| Température de fonctionnement | De -10 à +40                          |
| Eclairage de Secours          | Pas d'éclairage de secours            |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                                 |
| Matériaux                     | Aluminium                             |
| Couleur du boitier            | Blanc                                 |

## Dimensions

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm)             | 1200     |
| Largeur (mm)              | 300      |
| Hauteur (mm)              | 42       |

## Informations du capteur **Pourquoi choisir Lampdirect?**

Type de capteur

Pas de détecteur



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**