



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

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 257838 |
| EAN | 8719157073745 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Pro V5 28W 3700lm 3000K 300*1200 UGR<19 Sidelit - TRIAC dimmable ND |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| 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 |
| 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 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Aluminium, Metal |

Dimensions

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

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|

Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix bas garantis**  **Jusqu'à 7 ans de garantie**

 **Retours faciles jusqu'à 14 jours**  **Eclairage LED durable**