



Caractéristiques Panneau LED Pro V3.0 Highlum 36W 4840lm - 830 Blanc Chaud | 60x60cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| EAN | 8719157917919 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.) |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 36 |
| 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) | 4840 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 145 |

| | |
|------------------------|------------------------|
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector] |
| 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 | +10 to +45 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boitier | Blanc |

Dimensions

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

Pourquoi choisir Budgetlight?

Informations du capteur

| | | |
|-----------------|---|--|
| Type de capteur |  Prix bas garantis |  Jusqu'à 7 ans de garantie |
| |  Retours faciles jusqu'à 14 jours |  Eclairage LED durable |

