



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

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 242016 |
| EAN | 8719157032384 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.) |
| Lampdirect Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Gamme | Delta Pro |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| 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 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 145 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule |

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in] |
| 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 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

Pas de détecteur



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**