



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Pro Highlum V2.0 40W 30x120cm  
3000K UGR <19 | Blanc Chaud -  
Substitut 2x36W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	237173
EAN	8719157009720
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5280lm 3000K 300x1200
Lampdirect Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000
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)	132
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**