



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
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5280lm 3000K 300x1200
Lampesdirect Garantie Totale	7 ans
Étiquette énergétique	D
Ancienne Etiquette énergétique	A+
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Puissance (W)	40
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000K - Blanc Chaud
Code Couleur	830 - Blanc Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Angle de Diffusion (degrés)	120
Flux Lumineux (Lumen)	5280
Driver Inclus	Oui
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	132

Facteur de puissance >0.90

## Informations de l'appareil

EAN	8719157009720
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 (Polystyrene)

## Dimensions

Dimensions du Panneau LED	120x30cm
Longueur (mm)	295
Largeur (mm)	1195
Hauteur (mm)	32

## Pourquoi choisir LampesDirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**