



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Pro V2.0 30W 30x120cm 3000K  
3960lm UGR <19 | Blanc Chaud -  
Substitut 2x36W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	237853
EAN	8719157012003
Code Fabricant	8719157012003
Marque	Noxion
Nom du fabricant	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 3960lm 3000K 300x1200
Lampesdirect Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000
Gamme	Delta Pro

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Puissance (W)	30W
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

Flux Lumineux (Lumen)	3960lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	132
Indice IP = Niveau d'étanchéité	IP20 – Légère protection à la poussière
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule
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
Matériaux	PS (Polystyrène)
Couleur du boitier	Blanc

## Dimensions

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

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours   
 Pas de détecteur