



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Pro V5 Premium Sidelit 28W  
3700lm - 830 Blanc Chaud | 120x30cm  
- UGR <19 - Philips Driver

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	249328
EAN	8719157050616
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V5 28W 3700lm 3000K 300*1200 (Philips Driver) UGR<19 Sidelit
Lampdirect Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	100000
Gamme	Delta Pro

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Puissance (W)	28
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)	3700

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	132
Indice de Protection	IP20 - Légère protection à la poussière
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule
Connexion du Luminaire	Push Terminal
Finition du Réflecteur	Opaque
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 -20 à + 40
Couleur du Luminaire	Blanc
Matériaux	Aluminium, Métal
Couleur du boîtier	Blanc

## Dimensions

Dimensions du Panneau LED	120x30cm
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur (mm)	10

## Pourquoi choisir Lampdirect?

### Informations du capteur

Type de capteur  Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**  
Pas de détecteur

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**