



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**