



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830 Blanc  
Chaud | 60x60cm - UGR <22 - Philips  
Xitanium Driver - Éclairage De Secours  
1 Heures

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	242310
EAN	8719157034852
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 600*600 UGR<22 (4x18W eqv.) + emergency integration
Lampdirect Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
Gamme	Delta Pro

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	30
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)	3960
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	132
Indice de Protection	IP20 – Quasi-résistant à la poussière
Indice IK = Résistance au choc	IK03 - 0.35 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	< 22 - Pour les bureaux et les écoles
Couverture Optique	PS (Polystyrene)
Température de fonctionnement	+10 to +45
Eclairage de Secours	1 Heure
Couleur du Luminaire	Blanc
Matériaux	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc

## Dimensions

Dimensions du Panneau LED	60x60cm
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595

## Pourquoi choisir Lampdirect?

Hauteur (mm)	10
 Partenaire des <b>professionnels</b>	 Un chargé <b>d'affaires dédié</b>

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

Type de capteur	Pas de détecteur
-----------------	------------------