



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830 Blanc  
Chaud | 120x30cm - UGR <19 - Philips  
Xitanium Driver



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	239519
EAN	8719157015615
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)
Lampdirect Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
Gamme	Delta Pro

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
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	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
Matériaux	Aluminium
Couleur du boitier	Blanc

## Dimensions

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

Informations du  capteur  Prendre en charge 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