



**Caractéristiques Noxion LED Panel Delta Pro V2.0 Highlum 40W 5480lm - 840 Cool White | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver - Emergency 1H**

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf. 243438

EAN 8719157035620

Marque Noxion

Nom du fabricant NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 4000K 300x1200+Emergency integration

Lampdirect Garantie Totale 6 ans

Durée de Vie Moyenne (heure) 70000

Gamme Delta Pro

## Informations techniques

Technologie LED Intégré

Substitut (Watt) 2x36

Puissance (W) 40

Tension (V) 220-240

Dimmable Non dimmable

Code Couleur 840 Blanc Froid

Couleur de Lumière (Kelvin) 4000 Blanc Froid

Indice de Rendu des Couleurs (Ra) 80-89 - Bon rendu des couleurs

Couleur Claire Blanc

Options de couleur Couleur unique

Flux Lumineux (Lumen)	5480
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	120
Indice de Protection	IP20
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule
Connexion du Luminaire	PI [Connecteur push-in]
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	1 Heure
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	PS (Polystyrène)
Couleur du boitier	Blanc

## Dimensions

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

## Informations du capteur pour les professionnels



Un chargé d'affaires dédié

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

Pas de détecteur