



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm -  
830 Blanc Chaud | 120x30cm - UGR  
<19 - Philips Xitanium Driver

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	242018
EAN	8719157032407
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)
Garantie Totale	6 ans
Étiquette énergétique	C
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Puissance (W)	36
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	4840
Lumen per watt	145
Code Couleur	830 Blanc Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
Couleur Claire	Blanc

Options de couleur	Couleur unique
Indice de Protection	IP20
Protection Impacts	IK03
Connexion du Luminaire	PI [Connecteur push-in]
Finition du Réflecteur	Opaque
Driver Inclus	Oui
Facteur de puissance	>0.90

## Informations de l'appareil

---

Montage	Encastré
UGR	< 19
Couverture Optique	PS (Polystyrene)
Température de Fonctionnement	+10 to +45
Eclairage de Secours	Non
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc

## Dimensions

---

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

## Informations du capteur

---

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