



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Pro V3 30W 4070lm - 840 Blanc  
Froid | 120x30cm - UGR <19 - Philips  
Xitanium Driver

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	242015
EAN	8719157032377
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 4070lm 4000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)
Garantie Totale	6 ans
Étiquette énergétique	D
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Puissance (W)	30
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	4070
Lumen per watt	136
Code Couleur	840 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	4000 Blanc Froid
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 boitier	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
-----------------	------------------