



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

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	261084
EAN	8719157082235
Code Fabricant	8719157082235
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.) Xitanium driver
Budgetlight Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
Product Serie	Delta Pro

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Puissance (W)	30W
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
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

Flux Lumineux (Lumen)	3960lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	132
Indice de Protection	IP20 – Quasi-résistant à la poussière
Protection Impacts	IK03
Connexion du Luminaire	PI [Push-in connector]
Finition du Réflecteur	Opaque
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
Logement	Aluminium

## Dimensions

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

Informations du capteur  Prix bas garantis  Jusqu'à **7 ans de garantie**

Type de capteur



Retours faciles jusqu'à **14 jours**

Pas de détecteur



Eclairage LED **durable**