



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Delta Pro V3.0 36W 4840lm - 830 Blanc
Chaud | 120x30cm - UGR <19 - Philips
Xitanium Driver

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	242018
EAN	8719157032407
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)
Lampesdirect Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Puissance (W)	36
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000K - Blanc Chaud
Code Couleur	830 Blanc Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Angle de Diffusion (degrés)	90
Flux Lumineux (Lumen)	4840
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	145
Indice IP = Niveau d'étanchéité	IP20
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
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

Pourquoi choisir LampesDirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

