



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Delta Pro V3.0 Highlum 36W 4840lm -
830 Blanc Chaud | 60x60cm - UGR <19
- Philips Xitanium Driver

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	242016
EAN	8719157032384
Code Fabricant	8719157032384
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.)
Lampesdirect Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
Gamme	Delta Pro

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	36W
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Code Couleur	830 Blanc Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique

Flux Lumineux (Lumen)	4840lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	145
Indice IP = Niveau d'étanchéité	IP20 – Légère protection à la poussière
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
Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
Couleur du Luminaire	Blanc
Matériaux	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	60x60cm
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	10

Pourquoi choisir LampesDirect?



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**

Informations du capteur



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

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