



Caractéristiques Noxion Panneau LED Delta Pro V3.0 Highlum 36W 4840lm - 830 Blanc Chaud | 60x60cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver - Équivalent 4x18W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	239521
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 5225lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.)
Lampesdirect Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	C
Ancienne Etiquette énergétique	A++, A+, A (LED)
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
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
Indice IP = Niveau d'étanchéité	IP20
Indice IK = Résistance au choc	IK03

Connexion du Luminaire PI [Connecteur push-in]

Driver Inclus Oui

Efficacité Lumineuse (Lm/W) 145

Facteur de puissance >0.90

Informations de l'appareil

EAN 8719157015639

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

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**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**