



Caractéristiques Noxion Panneau LED Delta Pro V2.0 Highlum 40W 5280lm - 830 Blanc Chaud | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver - Équivalent 2x36W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	237859
EAN	8719157012065
Marque	Noxion
Nom du fabricant	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5280lm 3000K 300x1200
Lampdirect Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000
Gamme	Delta Pro

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
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
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	120
Indice de Protection	IP20

Indice IK = Résistance au choc IK02 - 0.20 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 De -10 à +40

Eclairage de Secours Pas d'éclairage de secours

Couleur du Luminaire Blanc

Logement PS (Polystyrène)

Couleur du boîtier Blanc

Dimensions

Dimensions du Panneau LED 120x30cm

Longueur (mm) 1195

Largeur (mm) 295

Hauteur (mm) 32

Informations du capteur **Pourquoi choisir Lampdirect?**

Type de capteur Pas de détecteur

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

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