



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Delta Pro V2.0 30W 30x120cm 3000K
3960lm UGR <19 | Blanc Chaud -
Substitut 2x36W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	237853
EAN	8719157012003
Marque	Noxion
Nom du fabricant	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 3960lm 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)	132
Indice de Protection	IP20
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule

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

Type de capteur Pas de détecteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

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