



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Delta Pro V5 Premium Sidelit 28W
3700lm - 830 Blanc Chaud | 120x30cm
- UGR <19 - Philips Driver

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	249328
EAN	8719157050616
Code Fabricant	8719157050616
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V5 28W 3700lm 3000K 300*1200 (Philips Driver) UGR<19 Sidelit
Lampesdirect Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	100000
Gamme	Delta Pro

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Puissance (W)	28W
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)	3700lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	132
Indice IP = Niveau d'étanchéité	IP20 - Légère protection à la poussière
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule
Connexion du Luminaire	Push Terminal
Finition du Réflecteur	Opaque
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 -20 à + 40
Couleur du Luminaire	Blanc
Matériaux	Aluminium, Métal
Couleur du boîtier	Blanc

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	120x30cm
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur (mm)	10

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur