



Caractéristiques Noxion Panneau LED Delta Pro V3.0 30W 4070lm - 840 Blanc Froid | 60x60cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver - Éclairage De Secours 1 Heures

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	243400
EAN	8719157035316
Code Fabricant	8719157035316
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 4070lm 4000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.) + Emergency integration
Lampesdirect Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
Gamme	Delta Pro

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	30W
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Code Couleur	840 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc

Options de couleur	Couleur unique
Flux Lumineux (Lumen)	4070lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	136
Indice IP = Niveau d'étanchéité	IP20 - Légère protection à la poussière
Indice IK = Résistance au choc	IK03 - 0.35 Joule
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	1 Heure
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

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