



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830 Blanc
Chaud | 60x60cm - UGR <22 - Philips
Xitanium Driver - Éclairage De Secours
1 Heures

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	242310
EAN	8719157034852
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 600*600 UGR<22 (4x18W eqv.) + emergency integration
Lampdirect Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
Gamme	Delta Pro

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	30
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)	3960
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	132
Indice de Protection	IP20 – Quasi-résistant à la poussière
Indice IK = Résistance au choc	IK03 - 0.35 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	< 22 - 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

Pourquoi choisir Lampdirect?

Hauteur (mm)	10
 Partenaire des professionnels	 Un chargé d'affaires dédié

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

Type de capteur	Pas de détecteur
-----------------	------------------