



Caractéristiques Noxion LED Panel
Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830
Warm White | 60x60cm - UGR <19 -
Philips Xitanium Driver - Emergency
1H

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	243397
EAN	8719157035262
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.) + Emergency integration
Lampdirect Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
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 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 < 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

Logement Aluminium

Couleur du boîtier Blanc

Dimensions

Dimensions du Panneau LED 60x60cm

Longueur (mm) 595

Largeur (mm) 595

Hauteur (mm) 10

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**