



Caractéristiques Noxion LED Panel
Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830
Warm White | 60x60cm - UGR <22 -
Philips Xitanium Driver - Emergency
1H

[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.) + noodintegratie
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 < 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

Logement Aluminium

Couleur du boitier 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**