



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.) + 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 < 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 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**