



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Delta Pro V3 30W 4000K 4070lm
60x60cm UGR <22 | Blanc Froid -
Équivalent 4x18W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 242009 |
| EAN | 8719157032315 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 4070lm 4000K 600*600 UGR<22 (4x18W eqv.) |
| 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 | 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) | 4070 |

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 132 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in] |
| Driver Inclus | Oui |
| 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 | Pas d'éclairage de secours |
| 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  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