



Caractéristiques Noxion Panneau LED Delta Pro V3 30W 3960lm - 830 Blanc Chaud | 60x60cm - UGR <22 - Philips Xitanium Driver - Éclairage De Secours 3 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 |
| Garantie Totale | 6 ans |
| Étiquette énergétique | D |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Wattage | 30 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3960 |
| Lumen per watt | 132 |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Connexion du Luminaire | Borne push |
| Finition du Réflecteur | Opaque |
| Facteur de puissance | >0.90 |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 22 |
| Couverture Optique | PS (Polystyrene) |
| Température de Fonctionnement | +10 to +45 |
| Eclairage de Secours | Yes, 1h |
| 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

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