



**Caractéristiques Panel LED Standard
60x60cm 4000K 40W UGR<22 |
Substitut 4x18W**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| EAN | 8719157900843 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Pro 40w 4000lm 4000K 60x60 UGR<22 (4x18W eqv.) |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 40 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Lampe Incluse | Oui |
| Flux Lumineux (Lumen) | 4000 |

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 100 |
| Convient pour l'Extérieur | Non |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK04 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 100 |
| Driver Inclus | Oui |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 22 - Pour les espaces communs |
| Couverture Optique | Opale |
| Température de Fonctionnement | De -10 à +40 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boitier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur (mm) | 10.5 |



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie

Informations du capteur

Retours faciles jusqu'à 14 jours

Eclairage LED durable

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

