



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

[Voir le produit](#)

Product Details

Product Serie Delta Pro

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| EAN | 8719157918947 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 600*600 UGR<22 (4x18W eqv.) + noodintegratie |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 30.000000 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000K - Blanc Chaud |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 3960 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 132 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |
| Type de capteur | Pas de détecteur |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 22 - Pour les espaces communs |
| 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 |



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie



Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable