



Caractéristiques Panneau LED Pro Highlum V2.0 Xitanium DALI 40W 60x60cm 3000K 5280lm UGR <19 | Dali Dimmable - Blanc Chaud - Substitut 4x18W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| EAN | 8719157911221 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 Xitanium DALI 40W 5280lm 3000K 600x600 |
| 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 | Oui, Dali |
| 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 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 5280 |

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 120 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Driver Inclus | Oui |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PS (Polystyrene) |
| Température de Fonctionnement | De -10 à +40 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | PS (Polystyrene) |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur (mm) | 32 |

Pourquoi choisir Budgetlight?

Informations du capteur

| | |
|-----------------|--|
| Type de capteur |  Prix bas garantis  Jusqu'à 7 ans de garantie <small>Pas de détecteur</small> |
| |  Retours faciles jusqu'à 14 jours  Eclairage LED durable |