



Caractéristiques Dalle LED Pro V2.0
Highlum 40W 5480lm - 840 |
120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium
Driver - Remplacement 2x36W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| EAN | 8719157909167 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 4000K 300x1200 |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| 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 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 5480 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 120 |

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Connexion du Luminaire | GST18i3 (2x1mm) male 0.5m |
| 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 | 120x30cm |
| Longueur (mm) | 1195 |
| Largeur (mm) | 295 |
| 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 |