



Caractéristiques Dalle LED Pro V3 30W
4000K 4070lm 30x120cm UGR <19 |
Remplacement 2x36W - incl. GST18i3

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| EAN | 8719157919593 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 4070lm 4000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)+Aanslsn+driver |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| Puissance (W) | 30 |
| 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) | 4070 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 135.7 |

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Indice de Protection | IP20 – Quasi-résistant à la poussière |
| Protection Impacts | IK03 |
| Connexion du Luminaire | GST18i3 (2x1mm) male 0.5m |
| 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 | +10 to +45 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm) | 1195 |
| Largeur (mm) | 295 |
| Hauteur (mm) | 10 |

Informations du capteur **Pourquoi choisir Budgetlight?**

Type de capteur

Pas de détecteur



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie



Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable