



Caractéristiques Dalle LED Pro V4
Aluminium/Métal Blanc 29W 3700lm -
830 | 120x30cm - UGR < 22 -
Remplacement 2x36W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| EAN | 8719157925501 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Pro V4 29W 3700lm 3000K 1200*300 UGR<22 (2x36W equiv.) |
| 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) | 29 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| 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 |
| Lampe Incluse | Non |
| Angle de Diffusion (degrés) | 110 |

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 3700 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 128 |
| Indice de Protection | IP40/IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector] |
| Finition du Réflecteur | Opaque |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 22 - Pour les espaces communs |
| Couverture Optique | PS (Polystyrene) |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Aluminium, Metal |
| Couleur du boitier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm) | 1195 |
| Largeur (mm) | 295 |
| Hauteur (mm) | 13.7 |



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

