



Caractéristiques Panneau LED Pro V3
DALI 30W 4000K 4070lm 30x120cm
UGR <22 | Blanc Froid - Équivalent
2x36W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| EAN | 8719157914208 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Pro V3 DALI 30W 4000K 4070lm 30x120cm UGR <22 Cool White - Replaces 2x36W |
| 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 | Oui, Dali |
| 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) | 136 |

| | |
|------------------------|------------------------|
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector] |
| Driver Inclus | Oui |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 22 - Pour les espaces communs |
| Couverture Optique | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Température de Fonctionnement | De -10 à +40 |
| 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) | 1200 |
| Largeur (mm) | 300 |
| Hauteur (mm) | 42 |

Pourquoi choisir Budgetlight?

Informations du capteur

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