



Caractéristiques Dalle LED Pro V3.0
30W 3960lm - 830 | 60x60cm - UGR
<22 - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| EAN | 8719157920124 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Pro V3 DALI 30W 3000K 3960lm 60x60cm UGR <22 Warm White - Replaces 4x18W |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 30 |
| 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 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Nombre de lampes | 1 |

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 3960 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 132 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK03 |
| 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 | 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 | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 600 |
| Largeur (mm) | 600 |
| Hauteur (mm) | 42 |

Pourquoi choisir Budgetlight?



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 |
|-----------------|------------------|