



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Delta Value V5 28W 3920lm - 830-840
CCT | 60x60cm - Backlit - DALI
Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Réf. | 255294 |
| EAN | 8719157066525 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Value V5.1 28W 3920lm 2CCT 600*600 (Philips Driver) Backlit - DALI dimmable |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 90000 |
| Product Serie | Delta Value |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| 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 | CCT |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 140 |
| Indice de Protection | IP20 - Quasi-résistant à la poussière |
| Protection Impacts | IK02 |

| | |
|------------------------|---------------|
| Connexion du Luminaire | Push Terminal |
| 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 | Acier |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur (mm) | 32 |

Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur

Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie



Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable