



Caractéristiques Dalle LED Value V5
Backlit 28W 3920lm - 830/840 CCT |
60x60cm - UGR <22 - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| EAN | 8719157928052 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Value V5 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 |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 28 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, Dali |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3920 |
| 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 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Aluminium, Metal |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

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

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