



Caractéristiques Dalle LED Eco V3.0
36W 3700lm - 865 | 62x62cm- UGR <19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| EAN | 8719157922333 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Ecowhite V3.0 36W 3700lm 6500K 620X620 UGR<19 (panel height 25mm) |
| Budgetlight Garantie Totale | 4 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |
| Product Serie | Ecowhite |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 100 |
| Indice de Protection | IP20 |
| 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 | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PS (Polystyrene) |
| Température de Fonctionnement | De -10 à +40 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | PC (Polycarbonate), SPCC (Steel Plate Cold Commercial) |
| Couleur du boitier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|-------------|
| Dimensions du Panneau LED | 62.5x62.5cm |
| Longueur (mm) | 620 |
| Largeur (mm) | 620 |
| Hauteur (mm) | 25 |

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**