



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Ecowhite V4.0 28W 3360lm -
830-840-865 CCT | 120x30cm - UGR
<19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 250403 |
| EAN | 8719157051828 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 300X1200 UGR<19 (panel height 34mm) |
| Lampdirect Garantie Totale | 4 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |
| Gamme | Ecowhite |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid, 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 120 |
| Indice de Protection | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |

| | |
|------------------------|---------------|
| 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 | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm) | 1195 |
| Largeur (mm) | 295 |
| Hauteur (mm) | 34 |

Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**