

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

[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 250412  |
| EAN                          | 8719157051910   |
| Code Fabricant               | 8719157051910   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 300X1200 UGR<19 Noxion driver (panel height 34mm) |
| Lampesdirect Garantie Totale | 4 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000   |
| Gamme                        | Ecowhite  |

### Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED Intégré  |
| Substitut (Watt)                  | 2x36   |
| Puissance (W)                     | 28W  |
| 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  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Flux Lumineux (Lumen)           | 3360lm                                  |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)     | 120                                     |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | 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  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours   
 Pas de détecteur