



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Ecowhite V3.0 36W 3800lm - 865  
Lumière du Jour | 120x30cm

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 245120   |
| EAN                          | 8719157041706  |
| Code Fabricant               | 8719157041706  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Panel Ecowhite V3.0 36W 3800lm 6500K 300X1200 (panel height 34mm) |
| Lampesdirect Garantie Totale | 4 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000  |
| Gamme                        | Ecowhite   |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Substitut (Watt)                  | 2x36                           |
| Puissance (W)                     | 36W                            |
| Tension (V)                       | 220-240                        |
| Dimmable                          | Non dimmable                   |
| Code Couleur                      | 865 Lumière du Jour            |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 6500 Lumière du Jour           |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire                    | Blanc                          |
| Options de couleur                | Couleur unique                 |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Flux Lumineux (Lumen)           | 3800lm                                  |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)     | 100                                     |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP20 – Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc  | IK02 - 0.20 Joule                       |
| 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 -10 à +40  |
| Eclairage de Secours          | Pas d'éclairage de secours                                |
| Couleur du Luminaire          | Blanc   |
| Matériaux                     | PC (Polycarbonate), SPCC (Plaque d'acier laminée à froid) |
| Couleur du boîtier            | Blanc   |

## Dimensions

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

## Pourquoi choisir LampesDirect?

### Informations du capteur

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| Type de capteur |  Partenaire des <b>professionnels</b><br>Pas de détecteur |  Un chargé <b>d'affaires dédié</b>       |
|                 |  Jusqu'à <b>7 ans de garantie</b>                         |  Retours faciles <b>jusqu'à 14 jours</b> |