



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Ecowhite V4.0 28W 3400lm - 865  
Lumière Du Jour | 60x60cm - Philips  
driver

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 248932  |
| EAN                          | 8719157048651   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3400lm 6500K 600X600 (panel height 34mm) |
| Lampdirect Garantie Totale   | 4 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000   |
| Gamme                        | Ecowhite  |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Substitut (Watt)                  | 4x18                           |
| Puissance (W)                     | 28                             |
| 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)             | 3400                           |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)    | 121                                     |
| 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                           | < 22 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique            | PS (Polystyrene)                      |
| Température de fonctionnement | +10 to +35                            |
| Eclairage de Secours          | Pas d'éclairage de secours            |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                                 |
| Matériaux                     | Aluminium                             |
| Couleur du boitier            | Blanc                                 |

## Dimensions

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