



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) |
| Garantie Totale              | 4 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000   |

## Informations techniques

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Technologie                       | LED Intégré          |
| Tension (V)                       | 220-240              |
| Dimmable                          | Non                  |
| Lumen per watt                    | 121                  |
| 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       |
| Indice de Protection              | IP20                 |
| Protection Impacts                | IK02                 |
| Connexion du Luminaire            | Borne push           |

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Finition du Réflecteur | Opaque |
|------------------------|--------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
|----------------------|-------|

## Informations de l'appareil

---

|         |          |
|---------|----------|
| Montage | Encastré |
|---------|----------|

|     |      |
|-----|------|
| UGR | < 22 |
|-----|------|

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Couverture Optique | PS (Polystyrene) |
|--------------------|------------------|

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | +10 to +35 |
|-------------------------------|------------|

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

|          |           |
|----------|-----------|
| Logement | Aluminium |
|----------|-----------|

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Couleur du boitier | Blanc |
|--------------------|-------|

## Dimensions

---

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
|---------------------------|---------|

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 595 |
|---------------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 595 |
|--------------|-----|

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 34 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|