



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Ecowhite V4.0 28W 3360lm -  
830-840-865 CCT | 60x60cm - UGR <19  
- Philips driver

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 250399   |
| EAN                          | 8719157051781  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 600X600 UGR<19 (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                    | 120  |
| 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  |
| Couleur Claire                    | Blanc  |
| Options de couleur                | CCT  |
| 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 | < 19 |
|-----|------|

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Couverture Optique | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
|--------------------|---------------------------------|

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
|-------------------------------|------------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 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 |
|-----------------|------------------|