



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Pro V5 28W 3920lm 840 Blanc  
Froid | 60x60cm - UGR<19 - Philips  
Driver - Détresse 1H

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 250761   |
| EAN                          | 8719157928786  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Panel Delta Pro V5 28W 3920lm 4000K 600*600 (Philips Driver) UGR<19 Sidelit + EM1HR |
| Garantie Totale              | 6 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000   |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 140              |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| 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 | < 19 |
|-----|------|

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

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

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Eclairage de Secours | Yes, 1h |
|----------------------|---------|

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

|          |                  |
|----------|------------------|
| Logement | Aluminium, Metal |
|----------|------------------|

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

## Dimensions

---

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

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

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

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 10 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

---

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