



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Pro V5 28W 3700lm - 830 Blanc  
Chaud | 60x60cm - UGR<19 - Sidelit -  
TRIAC Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                                                                     |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Réf.                         | 255280                                                                              |
| EAN                          | 8719157066396                                                                       |
| Marque                       | Noxion                                                                              |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Panel Delta Pro V5 28W 3700lm 3000K 600*600 UGR<19 Sidelit - TRIAC dimma |
| Garantie Totale              | 6 ans                                                                               |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000                                                                              |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Oui              |
| Lumen per watt                    | 132              |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| 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 |
|-------------------------------|------------|

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

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

## Dimensions

---

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

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

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

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

## Informations du capteur

---

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