



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Value V5 Highlum Backlit 36W  
5040lm - 830-840 CCT | 60x60cm - UGR  
<19 - Philips Driver



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 249321  |
| EAN                          | 8719157050548   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Panel Delta Pro V5 Highlum 36W 5040lm 2CCT 600*600 (Philips Driver) UGR<19 Backlit |
| Garantie Totale              | 6 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 90000   |

## Informations techniques

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                        |
| Tension (V)                       | 220-240                            |
| Dimmable                          | Non                                |
| Lumen per watt                    | 140                                |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid   |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| 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 | PS (Polystyrene) |
|--------------------|------------------|

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

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 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) | 32 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

---

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