



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Value V5 28W 3920lm - 830-840  
CCT | 120x30cm - UGR<22 - Backlit

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 252935  |
| EAN                          | 8719157058698   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Panel Delta Value V5.1 28W 3920lm 2CCT 300*1200 (Philips Driver) 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 | < 22 |
|-----|------|

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

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

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

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

|          |       |
|----------|-------|
| Logement | Acier |
|----------|-------|

## Dimensions

---

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
|---------------------------|----------|

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1195 |
|---------------|------|

|              |     |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 295 |
|--------------|-----|

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 32 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

---

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