



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Value V5 Highlum Backlit 36W  
5040lm - 830-840 CCT | 120x30cm -  
UGR < 19 - Philips Xitanium Driver -  
Équivalent 4x18W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 249324  |
| EAN                          | 8719157050579   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Panel Delta Pro V5 Highlum 36W 5040lm 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       |
| Couleur du Luminaire          | Blanc            |
| Logement                      | Aluminium, Metal |
| Couleur du boitier            | Blanc            |

## Dimensions

---

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm)             | 1195     |
| Largeur (mm)              | 295      |
| Hauteur (mm)              | 32       |

## Informations du capteur

---

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