



Caractéristiques Noxion Panneau LED Delta Pro V2 Highlum 40W 5280lm - 830 Blanc Chaud | 62.5x62.5cm - UGR <19 - Dali Dimmable - Philips Xitanium Driver

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 238295  |
| EAN                          | 8719157012713   |
| EOC FR                       | 012713  |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 Xitanium DALI 40W 5280lm 3000K 625x625 |
| Garantie Totale              | 6 ans   |
| Étiquette énergétique        | D   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000   |

## Informations techniques

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Technologie                       | LED Intégré        |
| Tension (V)                       | 220-240            |
| Dimmable                          | Oui, dimmable Dali |
| Lumen per watt                    | 120                |
| 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 | PI [Connecteur push-in] |
| Finition du Réflecteur | Opaque                  |
| Driver Inclus          | Oui                     |
| Facteur de puissance   | >0.90                   |

## Informations de l'appareil

---

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Montage                       | Encastré         |
| UGR                           | < 19             |
| Couverture Optique            | PS (Polystyrene) |
| Température de Fonctionnement | -10 to +40       |
| Eclairage de Secours          | Non              |
| Couleur du Luminaire          | Blanc            |
| Logement                      | PS (Polystyrene) |
| Couleur du boîtier            | Blanc            |

## Dimensions

---

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Dimensions du Panneau LED | 62.5x62.5cm |
| Longueur (mm)             | 620         |
| Largeur (mm)              | 620         |
| Hauteur (mm)              | 32          |

## Informations du capteur

---

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