



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 |
|-----------------|------------------|