



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
-----------------	------------------