



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
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	40
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui, dimmable Dali
Flux Lumineux (Lumen)	5280
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