



Caractéristiques Noxion Panneau LED Delta Pro V3 30W 3960lm - 830 Blanc Chaud | 60x60cm - UGR <22 - Philips Xitanium Driver - Éclairage De Secours 3 Heures

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	242310
EAN	8719157034852
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 600*600 UGR<22 (4x18W eqv.) + emergency integration
Garantie Totale	6 ans
Étiquette énergétique	D
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	30
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	3960
Lumen per watt	132
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	IK03
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	+10 to +45
Eclairage de Secours	Yes, 1h
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Aluminium
Couleur du boitier	Blanc

## Dimensions

---

Dimensions du Panneau LED	60x60cm
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	10

## Informations du capteur

---

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