



Caractéristiques Noxion Panneau LED Delta Pro V3 30W 3960lm - 830 Blanc Chaud | 60x60cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver - Éclairage De Secours 3 Heures

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	243397
EAN	8719157035262
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 600*600 UGR<19 (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
Wattage	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	< 19
Couverture Optique	PS (Polystyrene)
Température de Fonctionnement	+10 to +45
Eclairage de Secours	Yes, 1h
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Aluminium
Couleur du boîtier	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
-----------------	------------------