



Caractéristiques Noxion Panneau LED Delta Pro V3 30W 4070lm - 840 Blanc Froid | 120x30cm - UGR < 19 - Philips Xitanium Driver - Éclairage De Secours 3 Heures

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	245669
EAN	8719157001175
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 4070lm 4000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.) +OMEM01.KXY.0050
Garantie Totale	6 ans
Étiquette énergétique	C
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Wattage	30
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	4070
Lumen per watt	128
Code Couleur	840 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89

Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Indice de Protection	IP40/IP20
Protection Impacts	IK02
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	-20 to +40
Eclairage de Secours	3 Heures
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Aluminium, Metal
Couleur du boîtier	Blanc

## Dimensions

---

Dimensions du Panneau LED	120x30cm
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur (mm)	10

## Informations du capteur

---

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