



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
Puissance (W)	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 boitier	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
-----------------	------------------