



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

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	242015
EAN	8719157032377
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 4070lm 4000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)
Garantie Totale	6 ans
Étiquette énergétique	D
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	136
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	IP20
Protection Impacts	IK03
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 +45
Eclairage de Secours	Non
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Aluminium
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
-----------------	------------------