



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm -
830 Blanc Chaud | 120x30cm - UGR
<19 - Philips Xitanium Driver

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	242018
EAN	8719157032407
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 Highlum 36W 4840lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)
Garantie Totale	6 ans
Étiquette énergétique	C
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Puissance (W)	36
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	4840
Lumen per watt	145
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	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
-----------------	------------------