



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Delta Pro V5.1 Highlum 36W 5040lm -
830-840 CCT | 120x30cm - UGR <19 -
Philips Driver

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	252938
EAN	8719157058728
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 Highlum 36W 5040lm 2CCT 300*1200 (Philips Driver) UGR<19 Backlit
Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	100000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Puissance (W)	36
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	5040
Lumen per watt	140
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	CCT

Indice de Protection	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	Non
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Acier

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	120x30cm
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur (mm)	32

Informations du capteur

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