



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Delta Pro V5 Premium Sidelit 28W
3700lm - 830 Blanc Chaud | 120x30cm
- UGR <19 - Philips Driver

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	249328
EAN	8719157050616
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V5 28W 3700lm 3000K 300*1200 (Philips Driver) UGR<19 Sidelit
Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	100000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Wattage	28
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	3700
Lumen per watt	132
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	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
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
-----------------	------------------