



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Delta Pro V5.1 Sidelit 28W 3700lm -  
830 Blanc Chaud | 60x60cm - UGR <19  
- Philips Driver

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	252939
EAN	8719157058735
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 28W 3700lm 3000K 600*600 (Philips Driver) UGR<19 Sidelit
Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	100000

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	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
Eclairage de Secours	Non
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Acier

## Dimensions

---

Dimensions du Panneau LED	60x60cm
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	10

## Informations du capteur

---

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