



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
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
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
-----------------	------------------