



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	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	100000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
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
-----------------	------------------