



Caractéristiques Noxion Panneau LED Delta Pro V3 30W 3960lm - 830 Blanc Chaud | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver - Éclairage De Secours 3 Heures

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	244098
EAN	8719157035682
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)+ Emergency integration
Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

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

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	120x30cm
---------------------------	----------

Informations du capteur

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