

Caractéristiques Noxion LED Panel
Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830
Warm White | 60x60cm - UGR <19 -
Philips Xitanium Driver - Emergency
1H

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	243397
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.) + Noodintegratie
Lampesdirect Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	D
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	30
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000K - Blanc Chaud
Code Couleur	830 - Blanc Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Angle de Diffusion (degrés)	90
Flux Lumineux (Lumen)	3960
Indice IP = Niveau d'étanchéité	IP20
Indice IK = Résistance au choc	IK03

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	132
Facteur de puissance	>0.90





Informations de l'appareil

EAN	8719157035262
Montage	Encastré
UGR	< 19 - Pour les bureaux et les écoles
Couverture Optique	PS (Polystyrene)
Température de Fonctionnement	+10 to +45
Eclairage de Secours	1 Heure
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Aluminium

Dimensions

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

Pourquoi choisir LampesDirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**