



Caractéristiques Noxion LED Panel Delta Pro V2.0 Highlum 40W 5480lm - 840 Cool White | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver - Emergency 1H

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	243434
Nom du fabricant	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 4000K 300x1200+Noodintegratie
Lampesdirect Garantie Totale	7 ans
Étiquette énergétique	D
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Puissance (W)	40
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Couleur de Lumière (Kelvin)	4000K - Blanc Froid
Code Couleur	840 - Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Angle de Diffusion (degrés)	120
Flux Lumineux (Lumen)	5480
Indice IP = Niveau d'étanchéité	IP20
Indice IK = Résistance au choc	IK02

Connexion du Luminaire PI [Connecteur push-in]

Efficacité Lumineuse (Lm/W) 120

Facteur de puissance >0.90

## Informations de l'appareil

EAN 8719157035613

Montage Encastré

UGR < 19 - Pour les bureaux et les écoles

Couverture Optique PS (Polystyrene)

Température de Fonctionnement De -10 à +40

Eclairage de Secours 1 Heure

Couleur du Luminaire Blanc

Logement PS (Polystyrene)

## Dimensions

Dimensions du Panneau LED 120x30cm

Longueur (mm) 1195

Largeur (mm) 295

Hauteur (mm) 32

## Pourquoi choisir LampesDirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**