



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0
Xitanium DALI 40W 5280lm 3000K
300x1200

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	238298
EAN	8719157012744
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 Xitanium DALI 40W 5280lm 3000K 300x1200
Lampesdirect Garantie Totale	7 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Puissance (W)	40
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui, dimmable dali
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)	120
Flux Lumineux (Lumen)	5280
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	132
Indice IP = Niveau d'étanchéité	IP20
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule

Driver Inclus	Oui
Facteur de puissance	>0.90
Référence Article	Panneau LED

Informations de l'appareil

Montage	Encastré
UGR	< 19 - Pour les bureaux et les écoles
Couverture Optique	PS (Polystyrene)
Température de Fonctionnement	De -10 à +40
Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	PS (Polystyrene)
Couleur du boîtier	Blanc

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	120x30cm
Longueur (mm)	295
Largeur (mm)	1195
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**