



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Delta Pro V2.0 30W 4110lm - 865
Lumière du Jour | 60x60cm - UGR <19
- Philips Xitanium Driver - Équivalent
4x18W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	237852
EAN	8719157011990
Nom du fabricant	NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 4110lm 6500K 600x600
Lampesdirect Garantie Totale	7 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	30
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Couleur de Lumière (Kelvin)	6500K - Lumière du Jour
Code Couleur	865 Lumière du Jour
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Angle de Diffusion (degrés)	120
Flux Lumineux (Lumen)	4110
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	125
Indice IP = Niveau d'étanchéité	IP20

Indice IK = Résistance au choc IK02 - 0.20 Joule

Connexion du Luminaire PI [Connecteur push-in]

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 60x60cm

Longueur (mm) 595

Largeur (mm) 595

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**