



Caractéristiques Noxion LED Panel
Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830
Warm White | 60x60cm - UGR <22 -
Philips Xitanium Driver - Emergency
1H

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	242310
EAN	8719157034852
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 600*600 UGR<22 (4x18W eqv.) + noodintegratie
Lampesdirect Garantie Totale	5 ans
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)	120
Flux Lumineux (Lumen)	3960
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	132
Indice IP = Niveau d'étanchéité	IP20

Indice IK = Résistance au choc IK03 - 0.35 Joule

Facteur de puissance >0.90

Référence Article Panneau LED

Informations de l'appareil

Montage Encastré

UGR < 22 - Pour les espaces communs

Couverture Optique PS (Polystyrene)

Température de Fonctionnement +10 to +45

Eclairage de Secours 1 Heure

Couleur du Luminaire Blanc

Logement Aluminium

Couleur du boîtier Blanc

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**