



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Delta Pro V5 28W 3920lm 840 Blanc
Froid | 60x60cm - UGR<19 - Philips
Driver - Détresse 1H

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 250761 |
| EAN | 8719157928786 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Pro V5 28W 3920lm 4000K 600*600 (Philips Driver) UGR<19 Sidelit + EM1HR |
| Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 28 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3920 |
| Lumen per watt | 140 |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |

| | |
|------------------------|------------|
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Connexion du Luminaire | Borne push |
| Finition du Réflecteur | Opaque |
| Facteur de puissance | >0.90 |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 19 |
| Couverture Optique | PS (Polystyrene) |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
| Eclairage de Secours | Yes, 1h |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Aluminium, Metal |
| Couleur du boitier | Blanc |

Dimensions

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

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|