



Caractéristiques Noxion Panneau LED Delta Pro V5 28W 3700lm - 830 Blanc Chaud | 30x120cm - UGR<19 - Sidelit - TRIAC Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 255282 |
| EAN | 8719157066419 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Pro V5 28W 3700lm 3000K 300*1200 UGR<19 Sidelit - TRIAC dimm |
| Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui |
| Lumen per watt | 132 |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| 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 |
|-------------------------------|------------|

| | |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

| | |
|----------|------------------|
| Logement | Aluminium, Metal |
|----------|------------------|

Dimensions

| | |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
|---------------------------|----------|

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1195 |
|---------------|------|

| | |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 295 |
|--------------|-----|

| | |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 10 |
|--------------|----|

Informations du capteur

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