LAMPDIRECT.BE





Caractéristiques Noxion Panneau LED Delta Pro V3.0 30W 3960lm - 830 Blanc Chaud | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver - Équivalent 2x36W



Voir le produit

Informations Générales

| Réf. | 239519 |
|------------------------------|---|
| EAN | 8719157015615 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.) |
| Lampdirect Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Gamme | Delta Pro |

Informations techniques

| Technologie | LED Intégré |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| Puissance (W) | 30 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3960 |

| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 132 |
|--------------------------------|-------------------------|
| Indice de Protection | IP20 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 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 | +10 to +45 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boitier | Blanc |

Dimensions

| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
|---------------------------|----------|
| Longueur (mm) | 1195 |
| Largeur (mm) | 295 |
| Hauteur (mm) | 10 |

Information Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur Jusqu'à 7 ans de garaptie Retours faciles jusqu'à 14 jours

