



Caractéristiques Lot 10x Noxion  
Panneau LED Ecowhite V4.0 28W  
3360lm CCT | 300X1200 UGR<19

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 252877  |
| EAN                          | 8719157058117   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Multipack 10x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 300X1200 UGR<19 (panel height 34mm) |
| Lampdirect Garantie Totale   | 4 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000   |
| Gamme                        | Ecowhite  |

## Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED Intégré  |
| Tension (V)                       | 220-240  |
| Dimmable                          | Non dimmable   |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid, 865 Lumière du Jour    |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs                           |
| Couleur Claire                    | Blanc  |
| Options de couleur                | CCT  |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 120  |
| Indice de Protection              | IP20 - Légère protection à la poussière                  |
| Indice IK = Résistance au choc    | IK02 - 0.20 Joule  |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Connexion du Luminaire | Push Terminal |
| Finition du Réflecteur | Opaque        |
| 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            | PMMA (Polyméthyle méthacrylate)       |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40                         |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                                 |
| Matériaux                     | Aluminium                             |

## Dimensions

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm)             | 1195     |
| Largeur (mm)              | 295      |
| Hauteur (mm)              | 34       |

## Informations du capteur

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

## Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**