



Caractéristiques Noxion Panneau LED  
Louvre Excell G2 15x150cm 4000K 38W  
UGR<15 Dépolie Réflecteur | Blanc  
Froid - Substitut 1x49W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 235757  |
| EAN                          | 8719157006491   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Louvre Excell G2. 38W 4000K 1500 Matt (1x49W eqv.) |
| Lampdirect Garantie Totale   | 6 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000   |
| Gamme                        | Louvre Excell   |

## Informations techniques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Technologie                       | LED Intégré                             |
| Tension (V)                       | 220-240                                 |
| Dimmable                          | Non dimmable                            |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid                         |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid                        |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs          |
| Couleur Claire                    | Blanc                                   |
| Options de couleur                | Couleur unique                          |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 105.3                                   |
| Convient pour l'Extérieur         | Non                                     |
| Indice de Protection              | IP20 - Légère protection à la poussière |

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Connexion du Luminaire         | Borne, 2 pôles    |
| Finition du Réflecteur         | Opaque            |
| Driver Inclus                  | Oui               |
| Facteur de puissance           | >0.90             |
| Référence Article              | Panneau LED       |

## Informations de l'appareil

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Montage                       | Encastré                                 |
| UGR                           | < 15 - Pour des applications spécifiques |
| Couverture Optique            | PET (Polyethylene Terephthalate)         |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 50                            |
| Eclairage de Secours          | Pas d'éclairage de secours               |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                                    |
| Matériaux                     | Acier                                    |
| Couleur du boitier            | Blanc                                    |

## Dimensions

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 150x15cm |
| Longueur (mm)             | 1495     |
| Largeur (mm)              | 150      |
| Hauteur (mm)              | 55       |

## Pourquoi choisir Lampdirect?

### Informations du capteur

Type de capteur  Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**  
Pas de détecteur

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**