



Caractéristiques Noxion Panneau LED Louvre Excell Pronox 38W 3850lm - 830 Blanc Chaud | 150x15cm - UGR 152 - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 235768   |
| EAN                          | 8719157006606  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Louvre Excell G2. 38W 3000K 1500 Matt DALI (1x49W eqv.) |
| Lampdirect Garantie Totale   | 6 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000  |
| Gamme                        | Louvre Excell  |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Substitut (Watt)                  | 1x49                           |
| Puissance (W)                     | 38                             |
| Tension (V)                       | 220-240                        |
| Dimmable                          | Oui, dimmable dali             |
| 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)             | 3850                           |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)    | 101.3                                  |
| Convient pour l'Extérieur      | Non                                    |
| Indice de Protection           | IP20 – Quasi-résistant à la poussière  |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule                      |
| Connexion du Luminaire         | Borne, 2 pôles (MAINS)   2 pôles (DIM) |
| 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 boîtier            | Blanc                                    |

## Dimensions

---

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

## 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**