



**Caractéristiques Dalle LED Econox  
32W 3900lm - 830 Blanc Chaud |  
120x30cm - UGR <22 - Dali Dimmable -  
Philips Xitanium Driver**

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| EAN                          | 8719157911139   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | NEW Noxion LED Panel Econox Xitanium DALI 32W 3900 lm 3000K 300x 1200 |
| Budgetlight Garantie Totale  | 6 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000   |
| Product Serie                | Delta Pro   |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Substitut (Watt)                  | 2x36             |
| Puissance (W)                     | 32               |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Oui, Dali        |
| 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   |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 3900             |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 125              |

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Indice de Protection   | IP20 - Quasi-résistant à la poussière |
| Protection Impacts     | IK02                                  |
| Connexion du Luminaire | GST18i3 (2x1mm) male 0.5m             |
| Finition du Réflecteur | Opaque                                |
| Driver Inclus          | Oui                                   |
| Facteur de puissance   | >0.90                                 |
| Référence Article      | Panneau LED                           |

## Informations de l'appareil

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Montage                       | Encastré                        |
| UGR                           | < 22 - Pour les espaces communs |
| Couverture Optique            | PS (Polystyrene)                |
| Température de Fonctionnement | De -10 à +40                    |
| Eclairage de Secours          | Pas d'éclairage de secours      |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                           |
| Logement                      | PS (Polystyrene)                |
| Couleur du boitier            | Blanc                           |

## Dimensions

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm)             | 1195     |
| Largeur (mm)              | 295      |
| Hauteur (mm)              | 32       |

Informations du capteur  Prix bas garantis  Jusqu'à 7 ans de garantie

Type de capteur  Retours faciles jusqu'à 14 jours  Pas de détecteur  Eclairage LED durable