



## Caractéristiques Panneau LED Pro UGR<19 Highlum V2.0 Xitanium DALI 40W 5280lm 3000K 625x625

[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                              |                                                                                       |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| EAN                          | 8719157909730                                                                         |
| Marque                       | Noxion                                                                                |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 Xitanium DALI 40W 5280lm 3000K 625x625 |
| Budgetlight Garantie Totale  | 6 ans                                                                                 |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                                                                                 |
| Product Serie                | Delta Pro                                                                             |

### Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Substitut (Watt)                  | 4x18             |
| Puissance (W)                     | 40               |
| 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)             | 5280             |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 120              |

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Indice de Protection   | IP20                   |
| Protection Impacts     | IK02                   |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector] |
| Finition du Réflecteur | Opaque                 |
| 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 | De -10 à +40                          |
| Eclairage de Secours          | Pas d'éclairage de secours            |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                                 |
| Logement                      | PS (Polystyrene)                      |
| Couleur du boîtier            | Blanc                                 |

## Dimensions

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Dimensions du Panneau LED | 62.5x62.5cm |
| Longueur (mm)             | 620         |
| Largeur (mm)              | 620         |
| Hauteur (mm)              | 32          |

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

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