

## Lot de 10 dalles LED 60x60 - UGR23 - 120 lm/W - 40W - 230V - ECONX



40 W



IP40



115°



Au choix



Classe D



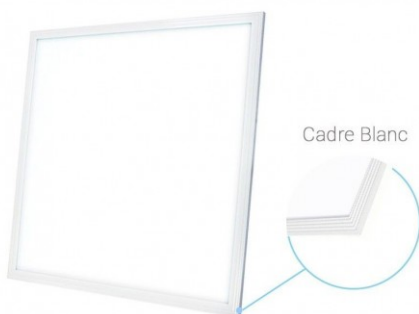
x10  
120 lm/W



x10  
120 lm/W



x10  
120 lm/W



**Lot de 10 dalles UGR<23 LED 60x60 120lm/W.** Finition acier laqué blanc satiné.

Dimensions : 595x595mm | 120lm/W | Diffusion : 115° | Diffuseur anti-jaunissement | 230V | Driver inclus.

- Délivre un éclairage puissant grâce à ses **120 lumens par watt** ;
- Luminosité constante pendant plus de 50 000 heures (L90B10) et **garantie 5 ans** ;
- Fournie avec un driver de marque **Lifud** ou **AiDimming** (selon la version).

Disponible en différentes versions (non dimmable, TRIAC, DALI, ...), ce lot de 10 dalles LED 60x60 120lm/W offre un éclairage puissant. Proposée en blanc chaud, blanc jour ou blanc neutre, ce panneau LED s'intégrera parfaitement dans divers espaces tels que les couloirs, escaliers, les magasins ou entrepôts.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### Dalle LED 60x60 : un éclairage performant pour tous vos espaces

Profitez des avancées de la technologie LED avec notre nouvelle dalle LED 595x595 qui atteint désormais une **efficacité lumineuse de 120 lm/W**. Son angle de diffusion de 115° offre une lumière large et agréable, sans scintillement, pour un confort visuel optimal.

**L'avantage LED** : comparé à une dalle LED standard de seulement 80 ou 100 lm/W, la dalle LED 120 lm/W vous offrira plus de lumière pour la même consommation électrique !

Avec une **garantie de 5 ans**, un diffuseur anti-jaunissement et une durée de vie de plus de 50 000 heures (L90B10), notre nouvelle dalle LED 60x60 s'intégrera discrètement dans vos faux-plafonds, et pour longtemps !

Les différentes températures de couleurs disponibles :

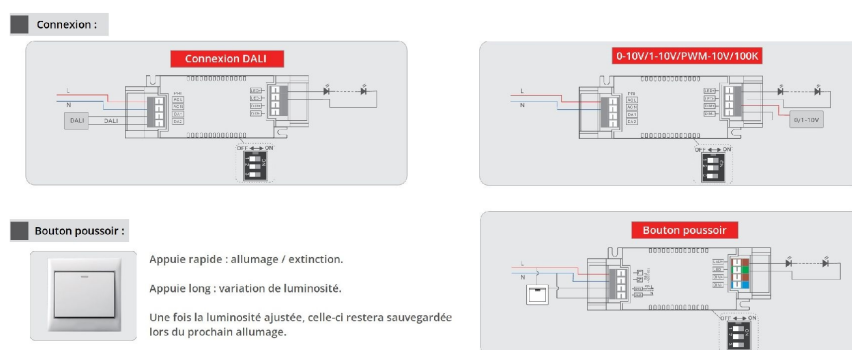
- Blanc chaud (3000K) avec une teinte légèrement orangée ;
- Blanc jour (4000K) similaire à la lumière du soleil à son zénith ;
- Blanc neutre (5000K) pour un éclairage vif semblable à un flash d'appareil photo.

## Choisissez les panneaux LED adaptés à vos besoins d'éclairage

Nous vous proposons ce lot de 10 dalles LED offrant un rendement luminosité/consommation supérieur de 20% par rapport aux modèles d'ancienne génération. Disponibles en plusieurs versions, ces dalles s'adaptent parfaitement à vos exigences en matière d'éclairage.

Nous proposons les options suivantes :

- **Non dimmable (30W ou 40W) :** équipées d'un **driver Lifud**, ces dalles LED garantissent une qualité d'éclairage optimale mais ne permettent pas la variation d'intensité lumineuse ;
- **Dimmable TRIAC :** livrées avec un **driver TRIAC dimmable**, ces dalles LED vous permettent d'ajuster facilement la luminosité grâce à un [variateur](#) ;
- **Dimmable DALI, 0-10V, 1-10V, PWM, 100K et Push Dim :** dalles LED fournies avec un **transformateur DALI** pour créer des scénarios d'éclairage personnalisés via un système DALI centralisé. Cette version prend également en charge les variations 0-10V, 1-10V, PWM, 100K ou via bouton poussoir.









## Pour une installation réussie, optez pour nos accessoires de dalles LED 40W

- Vous souhaitez encastrer votre dalle LED dans un faux plafond de type BA13 ? Choisissez le [kit d'encastrement pour dalle LED 60x60](#) ;
- Vous souhaitez installer votre dalle LED en applique ? Choisissez le [cadre aluminium en applique pour dalle LED](#) ;
- Vous recherchez une dalle LED UGR<19 pour répondre aux normes des lieux de travail ? [Cliquez ici](#) pour retrouver toute notre sélection de dalles LED 60x60 ;
- Nos [filins de sécurité](#) et notre [kit de câbles de suspension pour dalle LED Panel](#) ne sont compatibles qu'avec nos [dalles LED UGR<19](#).

### Contenu du colis :

10 dalles LED Panel 60x60 + 10 alimentations 220V (selon le modèle choisi).

|                                 | ECONX   | SPACE  | OFFIX   | HYLEX   | LUMAP   | MATRX   |
|---------------------------------|---|--|---|---|---|---|
| <b>Puissance électrique (W)</b> | 30 ou 40W   | 30 ou 40W  | 30 ou 40W   | 25W   | 40W   | 30 ou 40W   |
| <b>Efficacité (lm/W)</b>        | 120lm/W   | 100lm/W  | 120lm/W   | <b>155lm/W</b>  | 106lm/W   | 100lm/W   |
| <b>UGR</b>                      | <23   | <b>&lt;19</b>  | <b>&lt;19</b>   | <b>&lt;19</b>   | <b>&lt;19</b>   | <b>&lt;19</b>   |
| <b>Driver*</b>                  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Type de pose</b>             | Plafond modulaire   | Plafond modulaire  | Plafond modulaire   | Plafond modulaire   | Applique  | Plafond modulaire   |
| <b>Crochets pré-montés</b>      | ✗   | ✓  | ✓   | ✓   | ✗   | ✗   |
| <b>Garantie</b>                 | 5 ans   | 5 ans  | <b>8 ans</b>  | 5 ans   | 5 ans   | 5 ans   |
| <b>Températures disponibles</b> | 3000K<br>4000K<br>5000K   | 4000K  | 3000K<br>4000K<br>5000K   | 4000K   | 4000K   | 3000K<br>4000K<br>5000K   |

\*Le driver varie en fonction du modèle de dalle : **Lifud** pour les versions non dimmables et **AiDimming** pour les systèmes DALI ou Triac.

## MODÈLES DISPONIBLES :

| Options  | Référence          |
|--|--------------------|
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Non dimmable, Puissance (en Watts): 30 W                          | DP-30W-DW-FIXE-X10 |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Non dimmable, Puissance (en Watts): 40 W                          | DP-40W-DW-FIXE-X10 |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Puissance (en Watts): 40 W                       | DP-40W-DW-D-X10    |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Dimmable DALI / 0-10V / 1-10V / PWM , Puissance (en Watts): 40 W  | DP-40W-DW-DALI-X10 |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Non dimmable, Puissance (en Watts): 30 W                          | DP-30W-WW-FIXE-X10 |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Non dimmable, Puissance (en Watts): 40 W                          | DP-40W-WW-FIXE-X10 |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Puissance (en Watts): 40 W                       | DP-40W-WW-D-X10    |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Dimmable DALI / 0-10V / 1-10V / PWM , Puissance (en Watts): 40 W  | DP-40W-WW-DALI-X10 |
| Température de couleur: $\pm 5000\text{K}$ : Blanc neutre, Variation de lumière:<br>Non dimmable, Puissance (en Watts): 30 W                         | DP-30W-NW-FIXE-X10 |
| Température de couleur: $\pm 5000\text{K}$ : Blanc neutre, Variation de lumière:<br>Non dimmable, Puissance (en Watts): 40 W                         | DP-40W-NW-FIXE-X10 |
| Température de couleur: $\pm 5000\text{K}$ : Blanc neutre, Variation de lumière:<br>Dimmable TRIAC , Puissance (en Watts): 40 W                      | DP-40W-NW-D-X10    |
| Température de couleur: $\pm 5000\text{K}$ : Blanc neutre, Variation de lumière:<br>Dimmable DALI / 0-10V / 1-10V / PWM , Puissance (en Watts): 40 W | DP-40W-NW-DALI-X10 |

## CARACTÉRISTIQUES :

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Puissance (en Watts)                           | 40 W                     |
| Tension  | 230V AC                  |
| Indice de Protection                           | IP40                     |
| Angle de diffusion (en degré)                  | 115°                     |
| Dimmable (variation de la lumière)             | Au choix                 |
| Remplacement de la source lumineuse            | oui par un professionnel |
| Classe énergétique 2021                        | A++                      |
| Classe énergétique 2023                        | D                        |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc neutre          | 4749                     |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour | 4847 lm                  |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud           | 4675 lm                  |
| Température de couleur - Blanc neutre          | 5000                     |

|   |           |
|---|-----------|
| Température de couleur - Blanc jour               | 4000 K    |
| Température de couleur - Blanc chaud              | 3000 K    |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc neutre | 82        |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour   | 81        |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud  | 84        |
| Longueur (en mm)                                  | 595 mm    |
| Largeur (en mm)                                   | 595 mm    |
| Hauteur (en mm)                                   | 30 mm     |
| Classe électrique                                 | II        |
| Conformité  | CE        |
| Organisme de collecte et de recyclage             | Ecosystem |
| Durée de vie (en heures)                          | 50000 h   |
| Garantie  | 5 ans     |