



PLAFONDS & FENÊTRES  
ÉCLAIRAGE DE BIEN-ÊTRE

# Guide d'installation Disque Cumulux

## 1) Système de grille

### Inclus dans le colis

1 Modules disqueCumulux

2 pack Profil alu 180cm avec adaptateur de fil

3 pack de kit de câblage

### Etape 1

Système de grille.

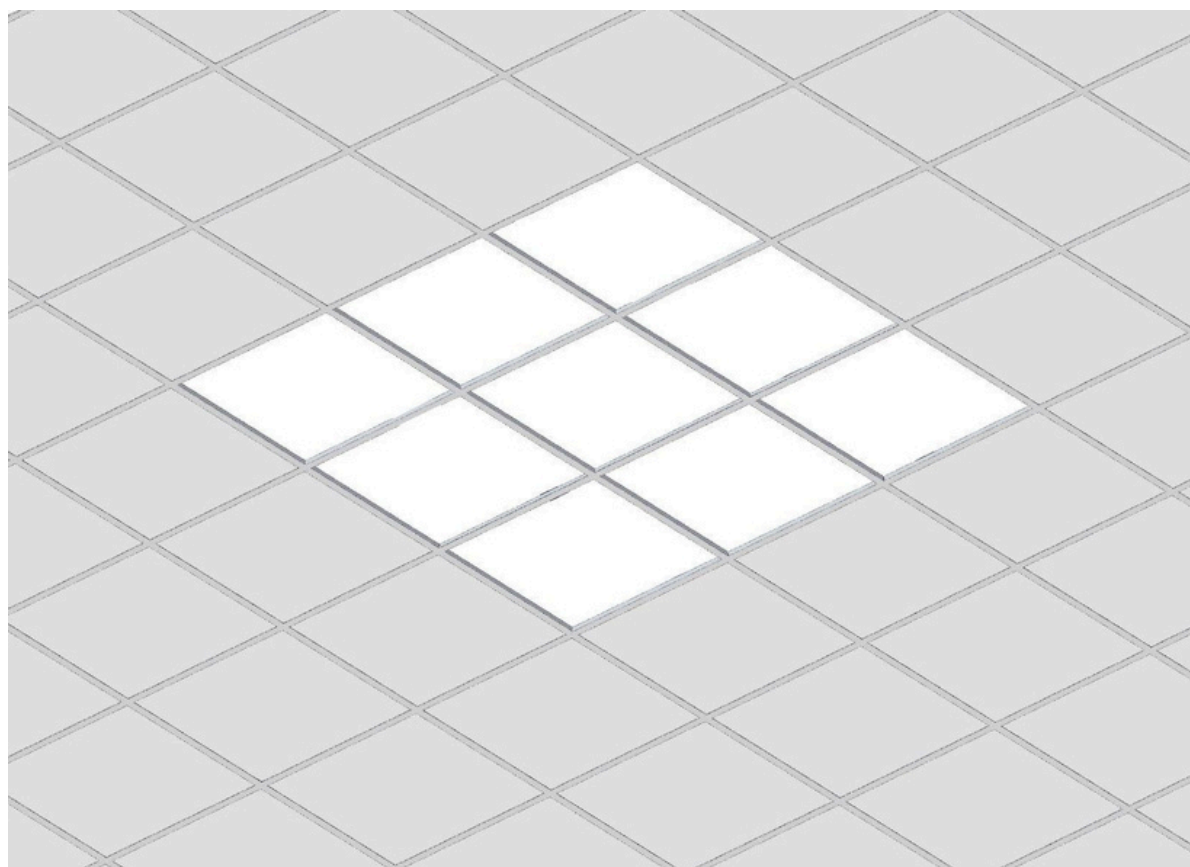
---



### Etape 2

Retirer la tuile acoustique.

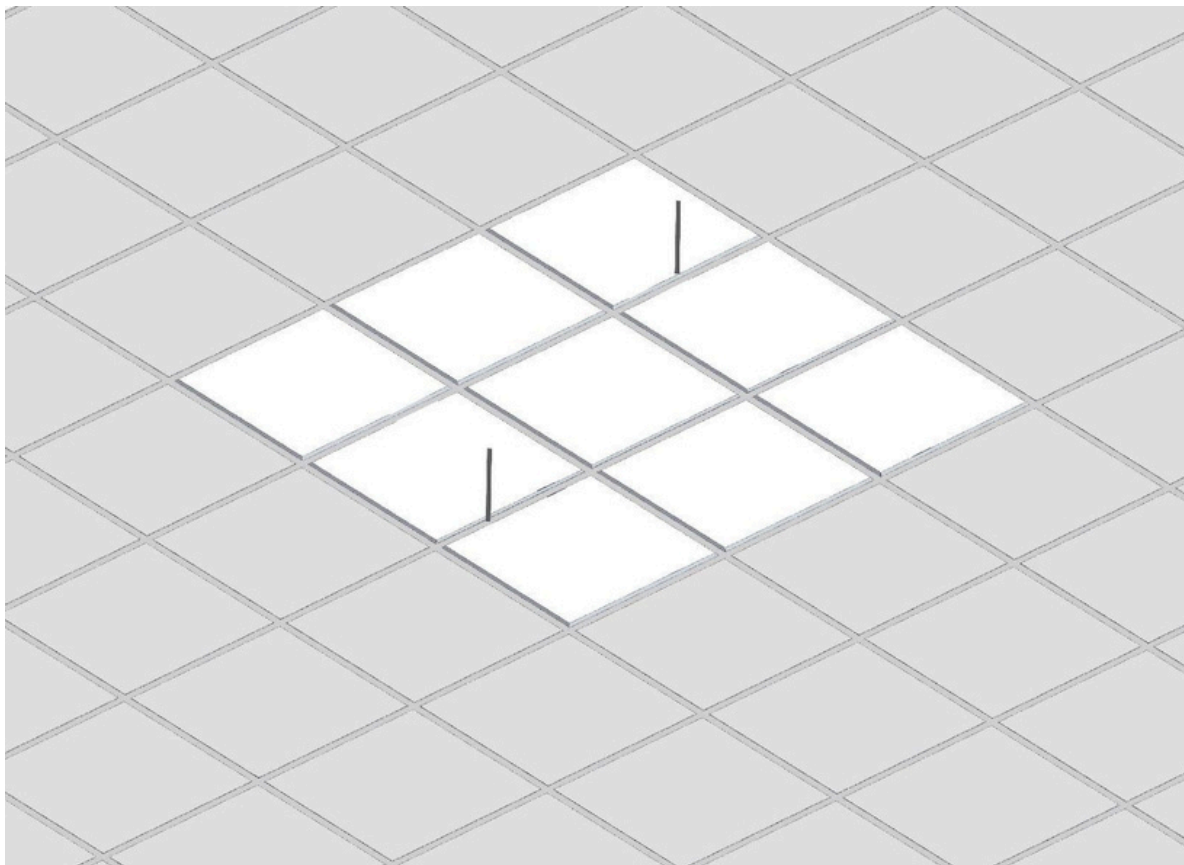
---



### **Etape 3**

Installer deux rubans d'acier supplémentaires  
un système de réseau sécurisé si nécessaire.

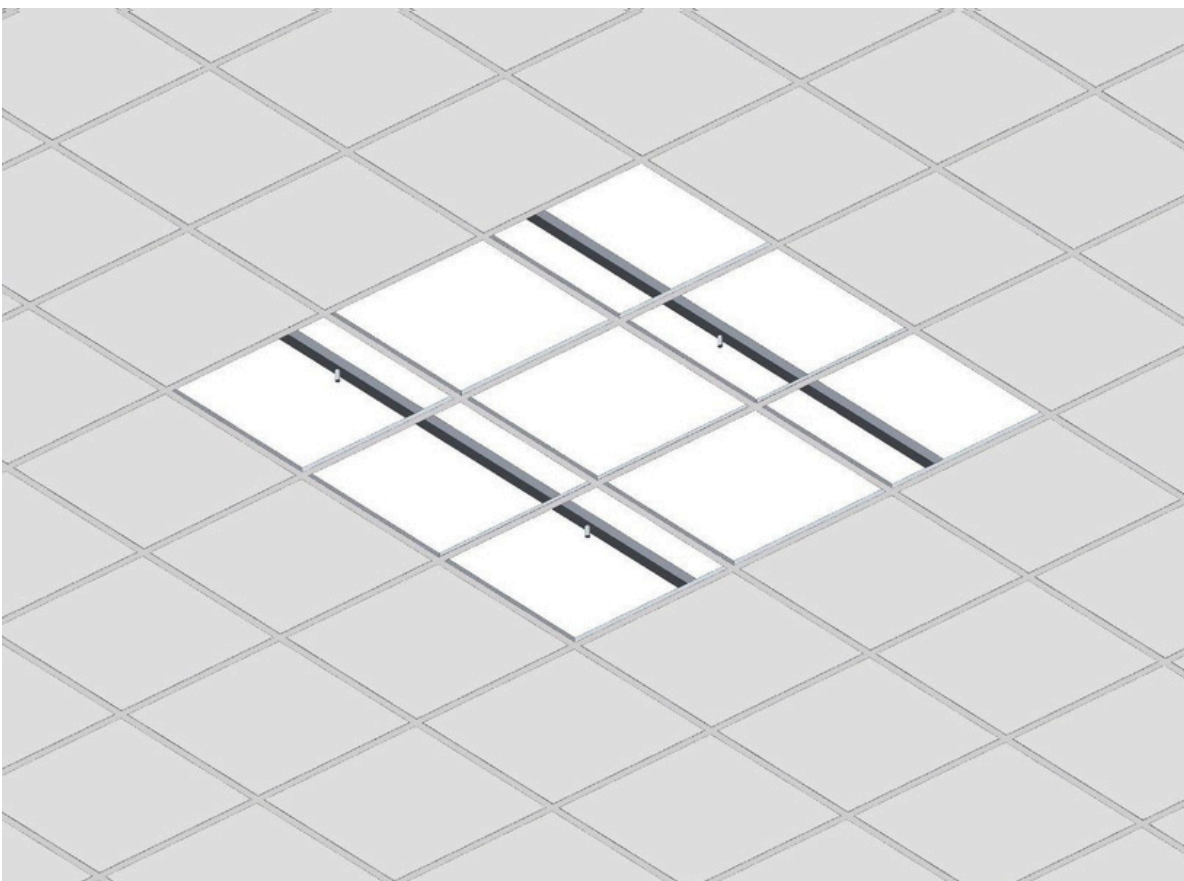
---



### **Etape 4**

Placer un profile en aluminium dans un système de grille.

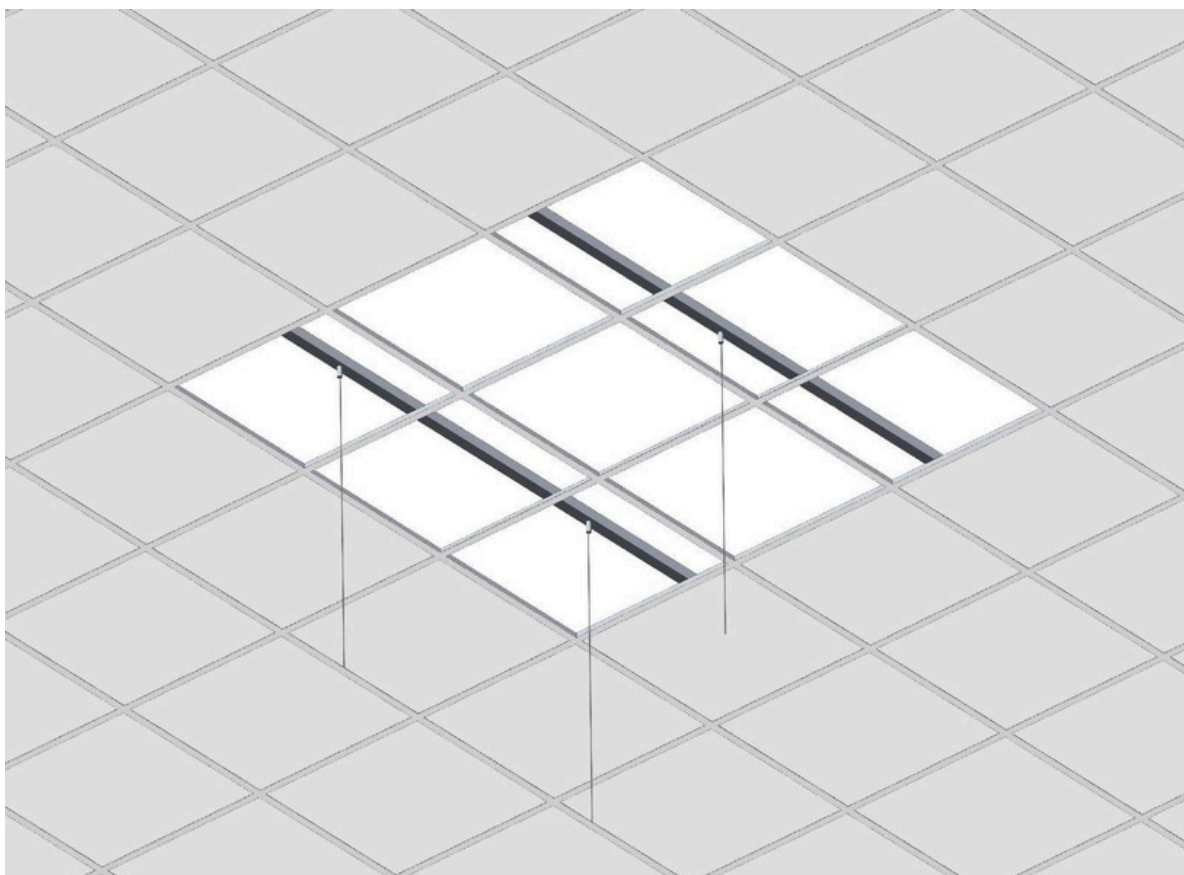
---



### **Etape 5**

Fixer le fil de fer sur le profile en aluminium.

---

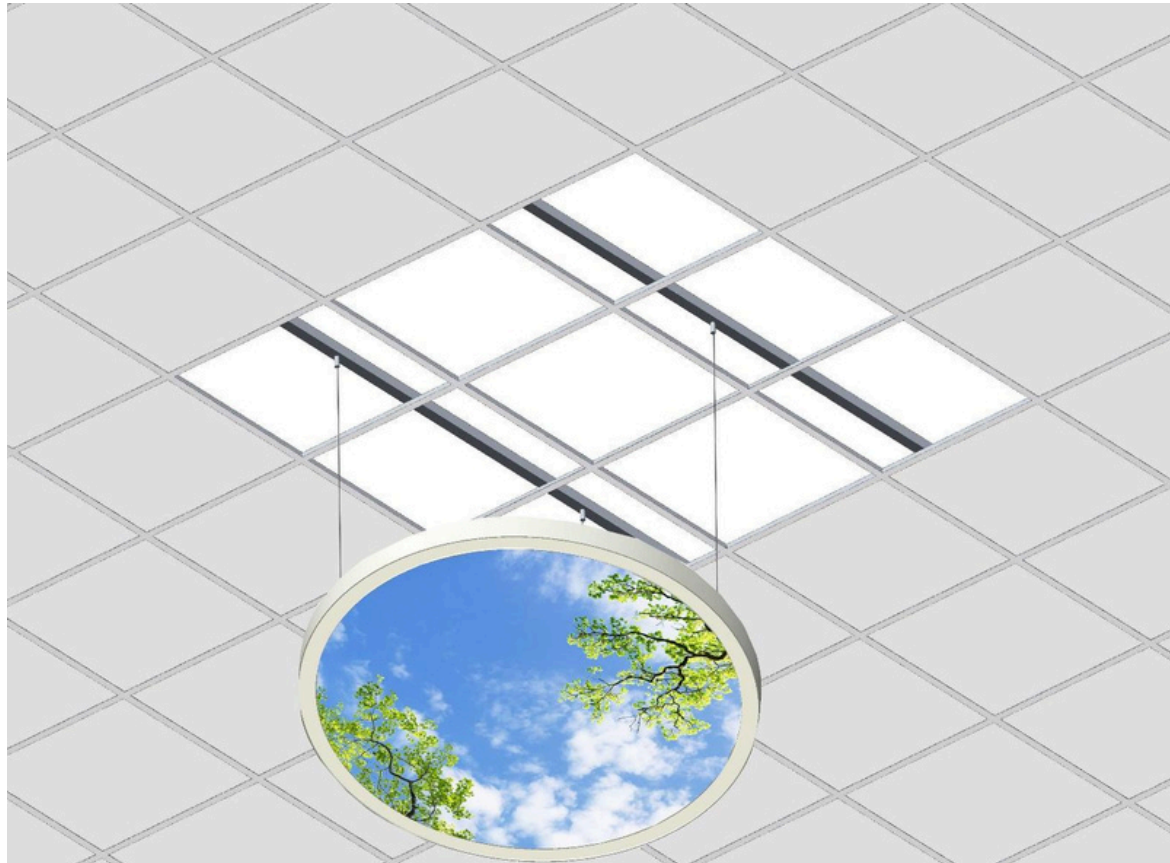




## Etape 6

Installer l'unité disque sur des fils

---



## Etape 7

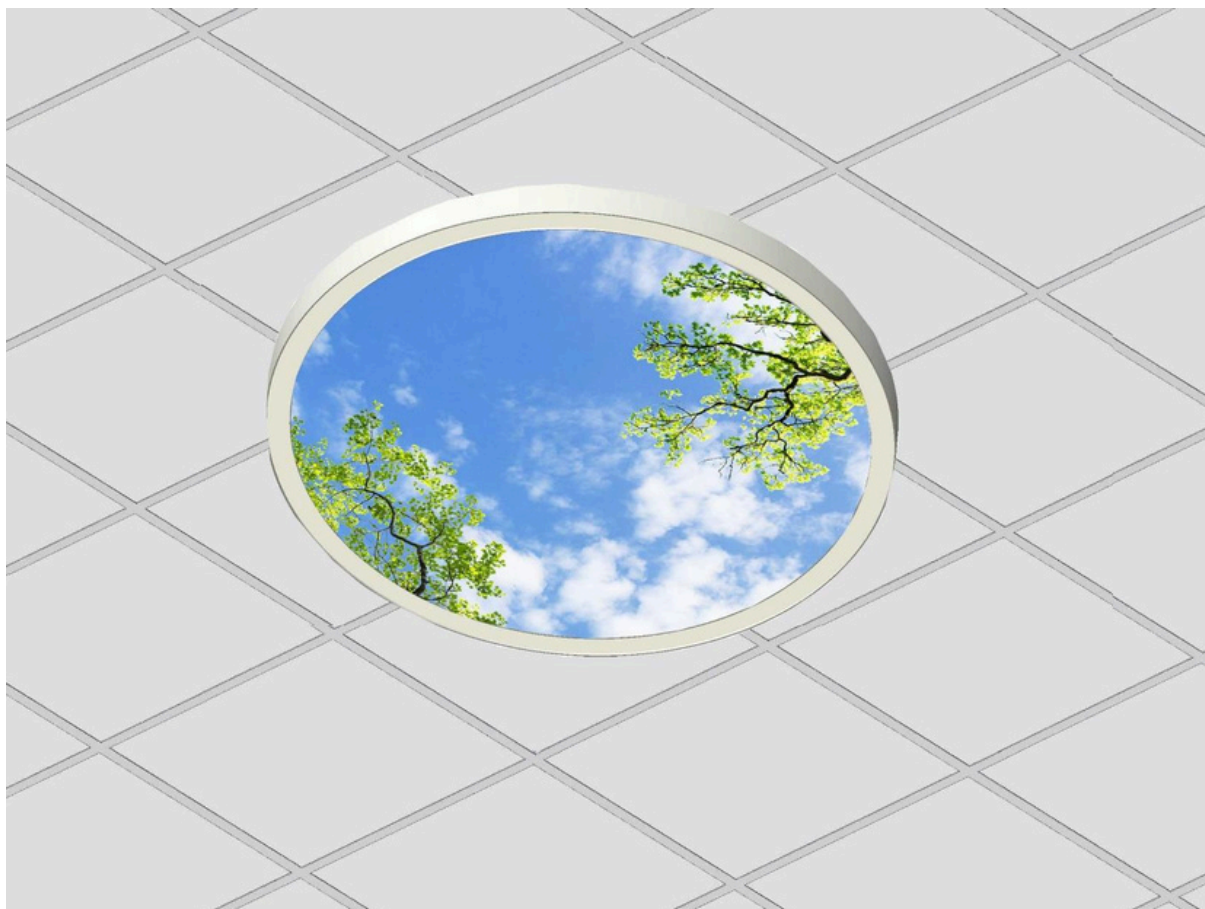
Connecter les fils électriques en fonction du câblage diagramme. Si vous utilisez le Bluetooth sans fil, connectez la prise à 230V

---

## Etape 8

Poussez l'unité disque vers le système de grille  
Remplacer la tuile acoustique.  
Profitez! 😊

---



# Guide d'installation Disque Cumulux

## 2) Béton/Plâtrage

### *Plâtrage*

#### Inclue dans le colis

1 module disque Cumulux

3 pack de kit filaire

3 bouchons molly avec des vis

### *Béton*

#### Inclue dans le colis

1 module disque Cumulux

3 pack kit filaire

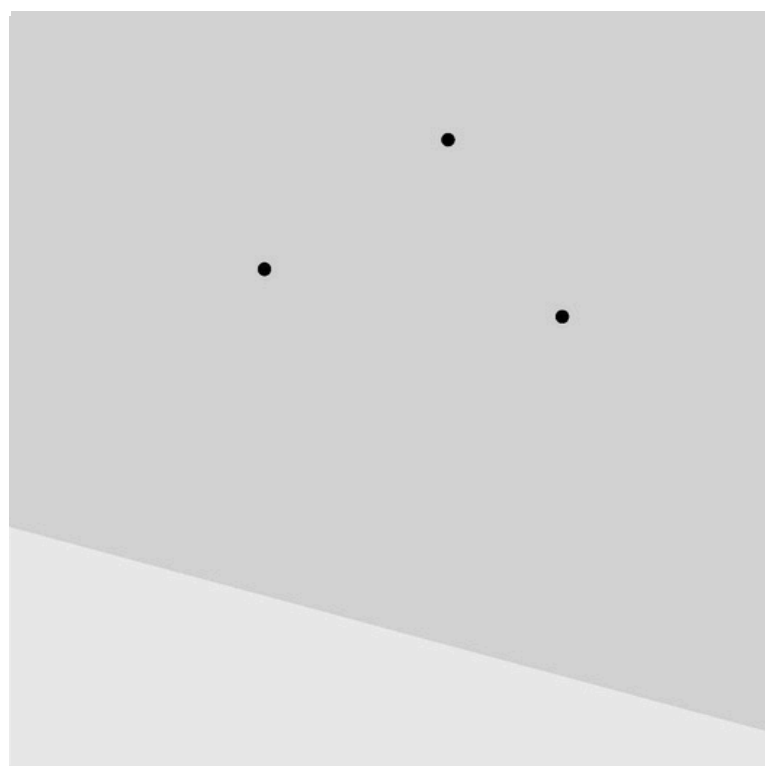
3 vis avec une prise en plastique

### Etape 1

Marquer les points de perçage sur le plafond.

Perçer les trous selon le marquage.

---

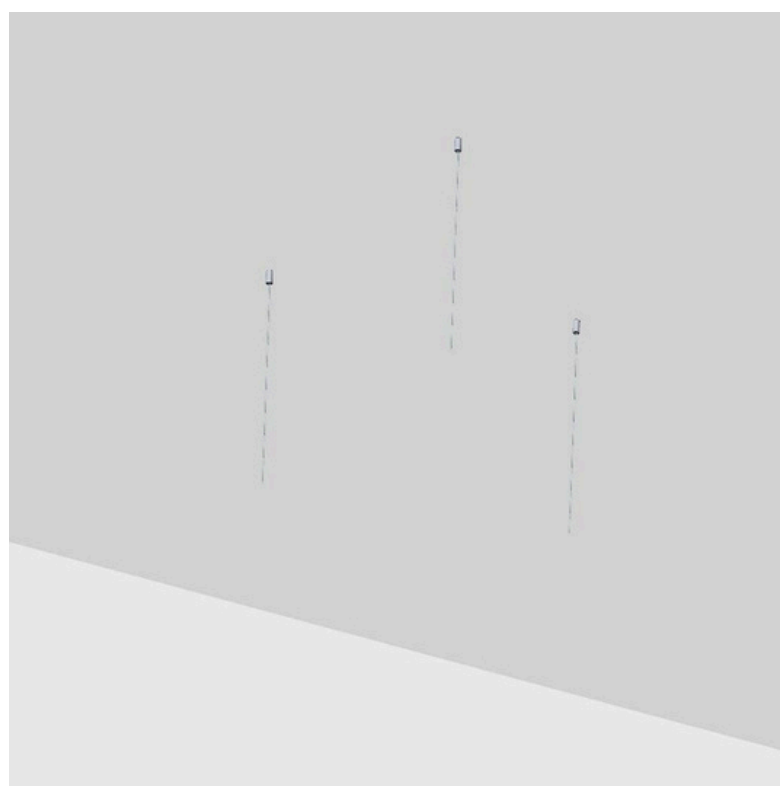


### Etape 2

Installer les bouchons molly si c'est un plâtrage ou

la prise en plastique si c'est du béton. Attacher les fils.

---



### **Etape 3**

Installer le module disque

---



### **Etape 4**

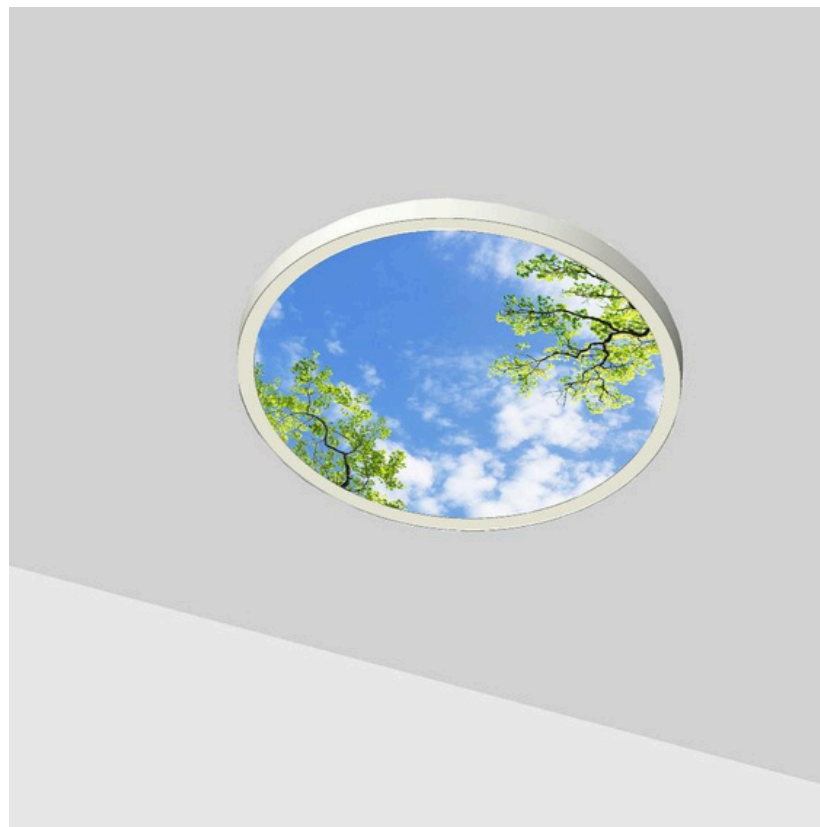
Relier les fils en fonction du schéma de câblage  
Si vous utilisez le bluetoothsans fil, connectez la prise de courant à 230V.

---

### **Etape 5**

Poussez le module disque au plafond  
Profitez ! 😊

---



# Installation électrique

## 1) DALI Switch/DIM

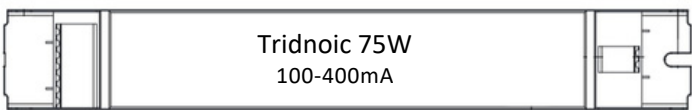
### Ciel

2 x 60W Tridonic DALI Switch/DIM 900-1750 mA



### Ruban LED

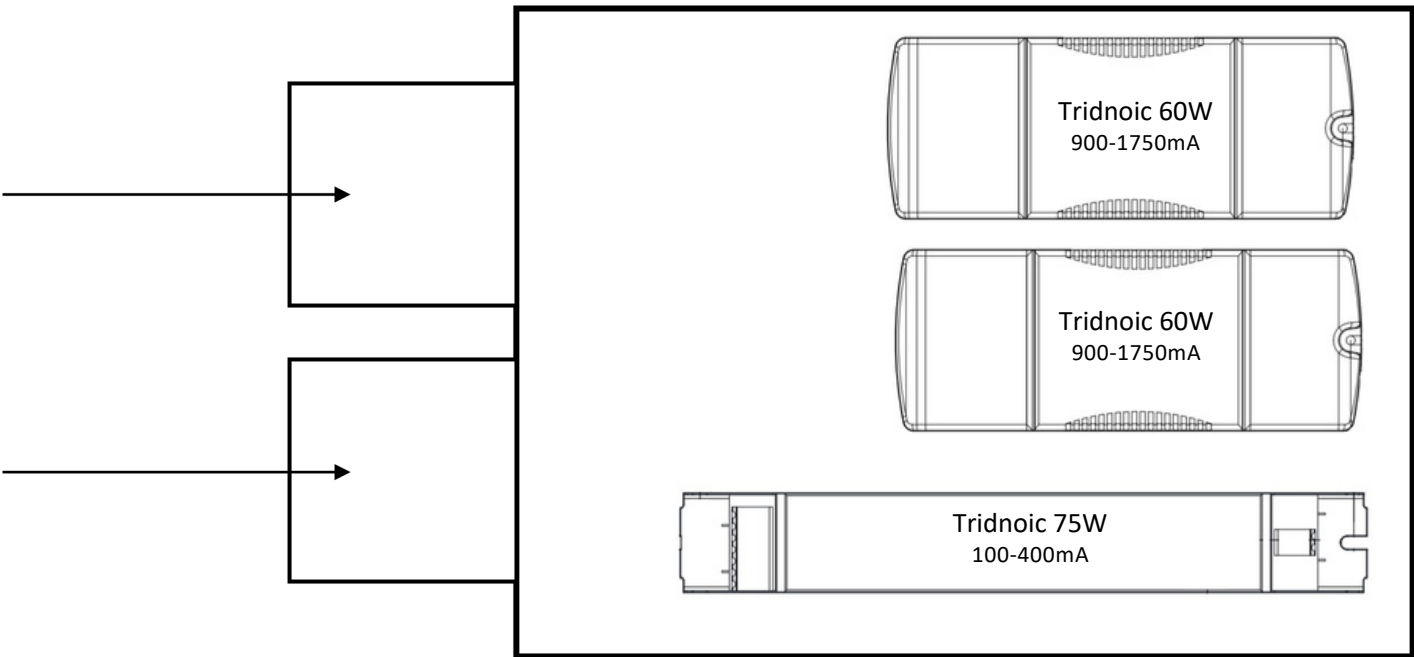
1 x 75W Tridonic DALI Switch/DIM 100-400 mA



### Boîtier d'alimentation –Support arrière des luminaires

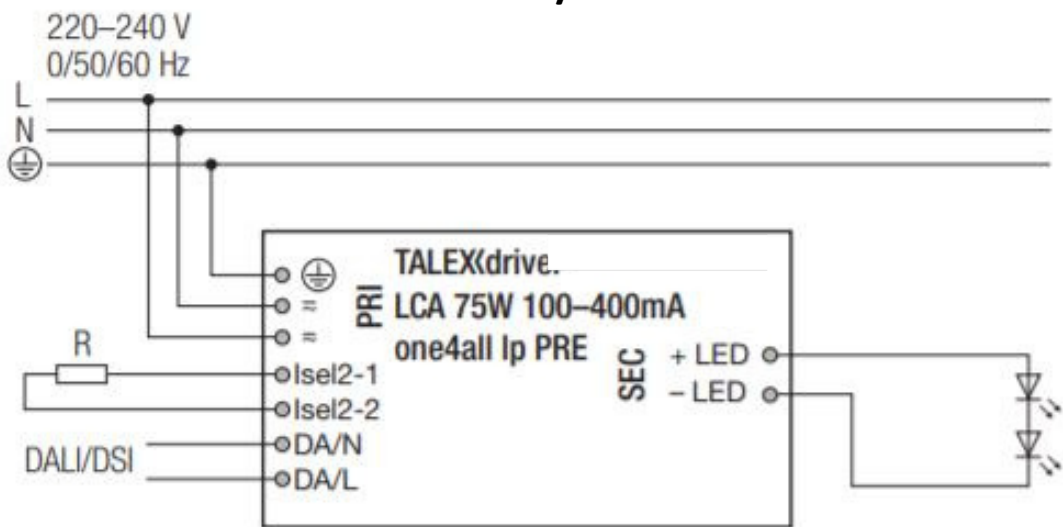
Boîtier de raccordement -Ciel

Boîtier de raccordement  
Ruban LED contour

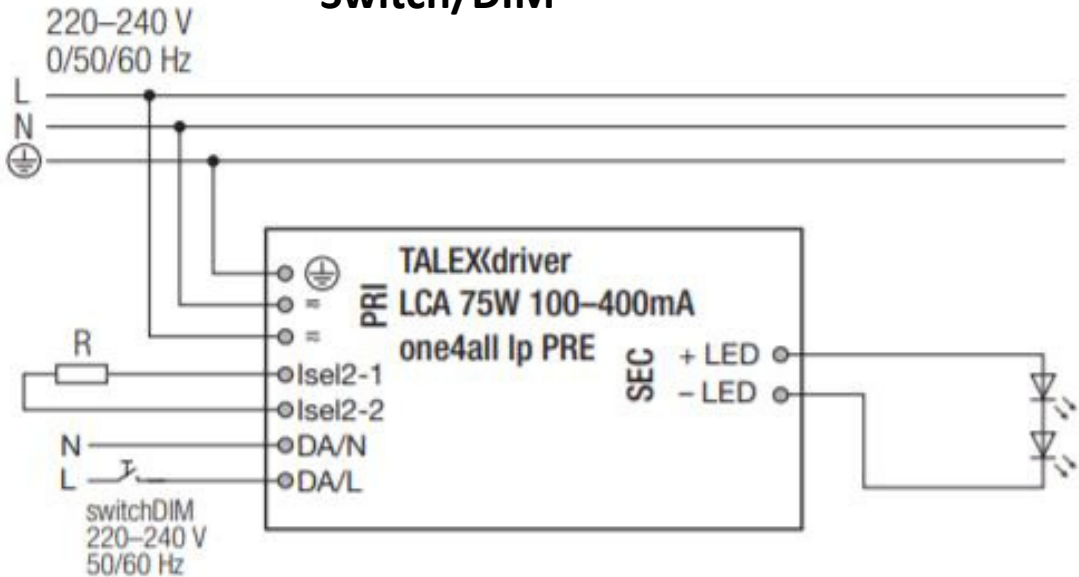


### Boîtier de raccordement –Ciel et ruban LED

#### DALI/DSI



#### Switch/DIM



### Interfaces

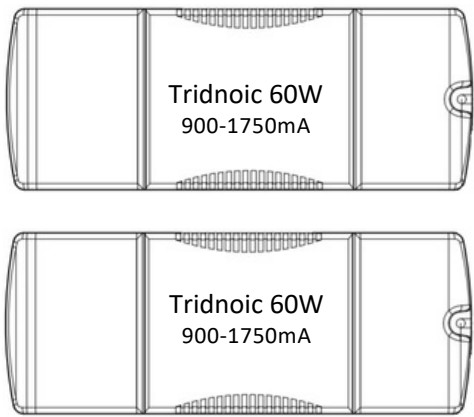
- one4all (DALI DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION)
- ready2mains (configurer et graduer par le secteur)
- Borniers : bornes à enfichage 45°

# Installation électrique

## 2) Bluetooth Sans fil

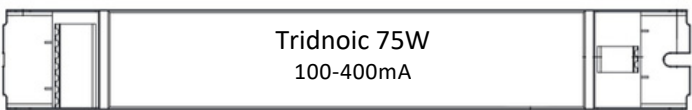
### Ciel

2 x 60W Tridonic DALISwitch/DIM 900-1750 mA



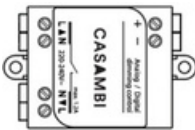
### Halo Circle

1 x 75W Tridonic DALI Switch/DIM 100-400 mA

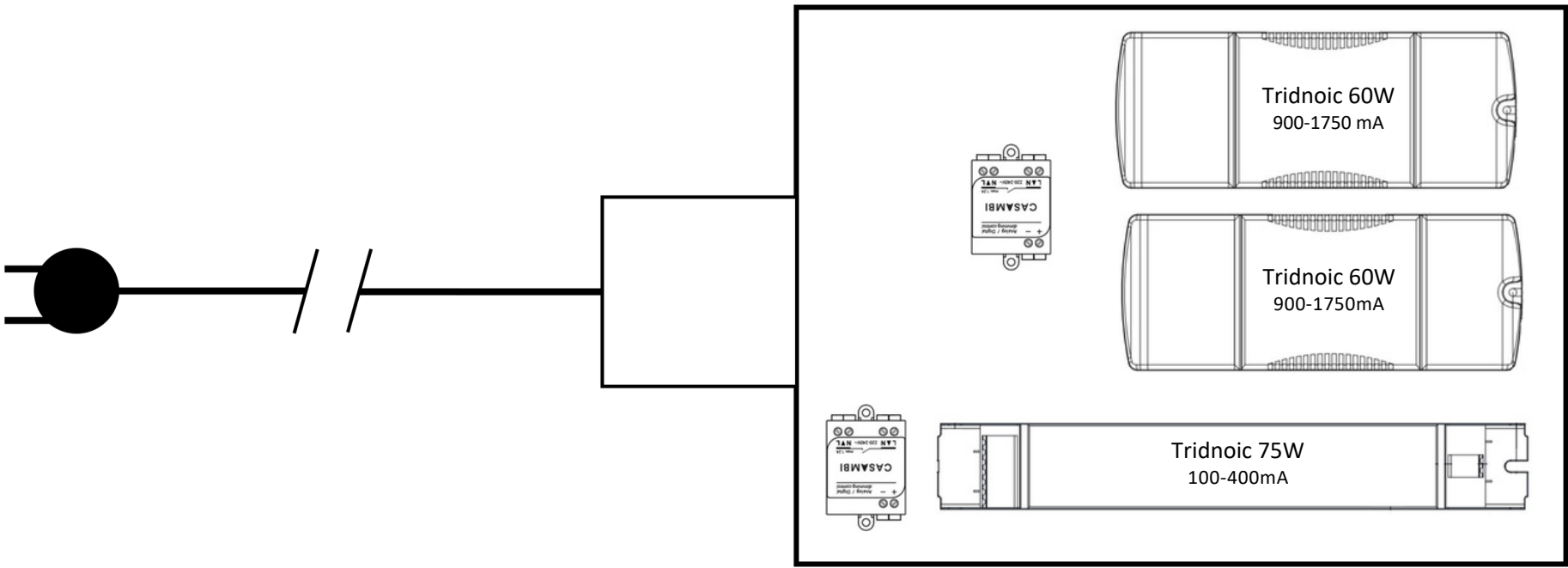


### Casambi

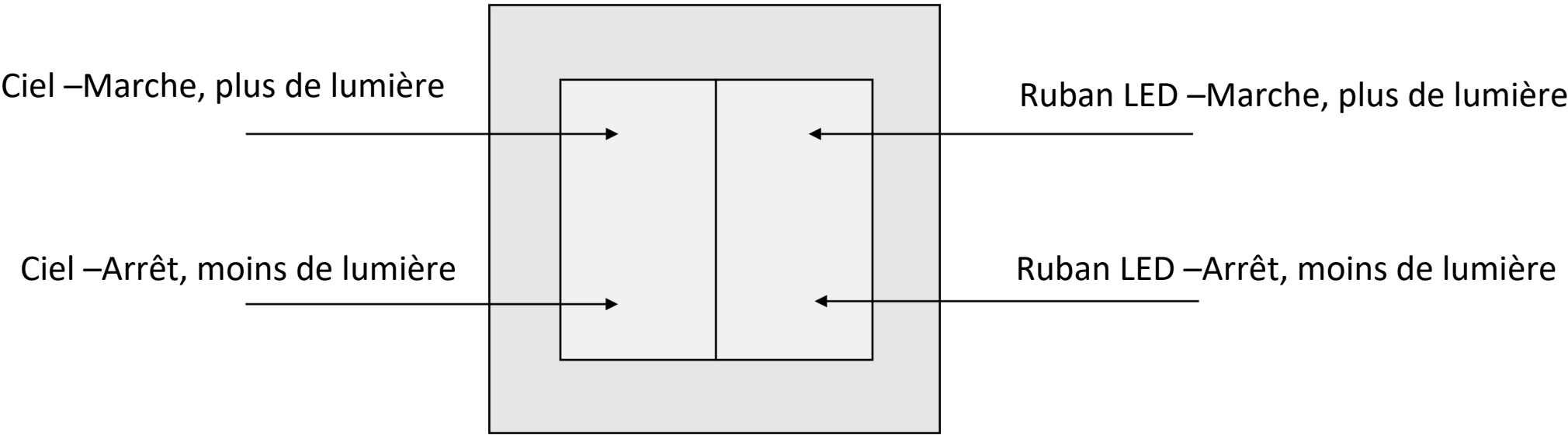
2 x Casambi Controll Units



### Boîtier d'alimentation –Support arrière des luminaires



### Interrupteur mural sans fil Bluetooth





## Disque de Cumulux



**Cumulux—104 boulevard Sébastopol —75003 Paris Support: +33**

**(0)1 71 18 24 99 -[info@cumulux.fr](mailto:info@cumulux.fr)-[www.cumulux.fr](http://www.cumulux.fr)**