

### Specifications

Power (W)	135W
Voltage (V)	100~277V
Lumen (lm)	4700(5000K)/4800(4000K)/4500(3000K)
Color Temperature(K)	3000K/4000K/5000K
Storage Temperature (°C)	-20-40°C
installation height(M)	≥2.1M

Remote Control Type	Infrared Control
Dimension(mm)	595*595*142.8mm/603*603*142.8mm
Work Temperature (°C)	-10+45°C
Working Environment Humidity(RH)	≤60%
Remote control detection angle	120°
Installation Options	Hanging/Embedded

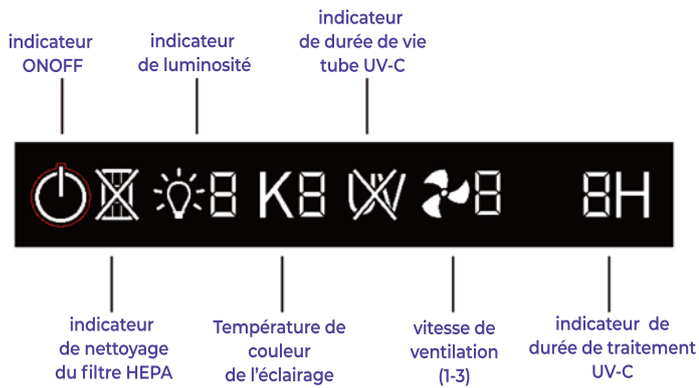
### Infos Éclairage

Power (W)	Lumen (LM)	CCT (K)	PF	CRI(Ra)	Light Effect (Lm/W)
50	≥4500	3000/4000/5000	≥0.9	≥80	≥90

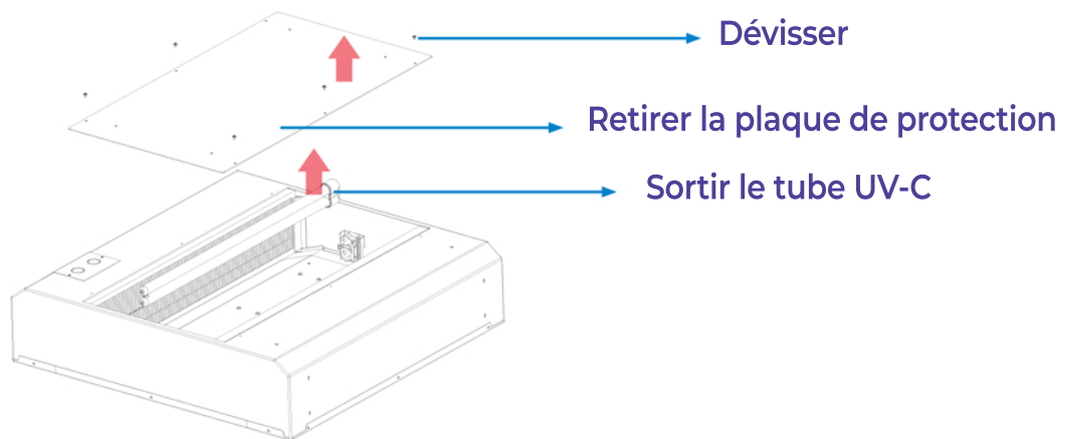
### Infos UV-C

Power (W)	UV Output (uW/cm2)	Work Temperature (°C)	Length (mm)	Diameter (mm)	Lifespan (H)	Storage Temperature (°C)
53	165	Max:60°C,Min:-10°C	530	17	7000	Max:80°C Min:-40°C

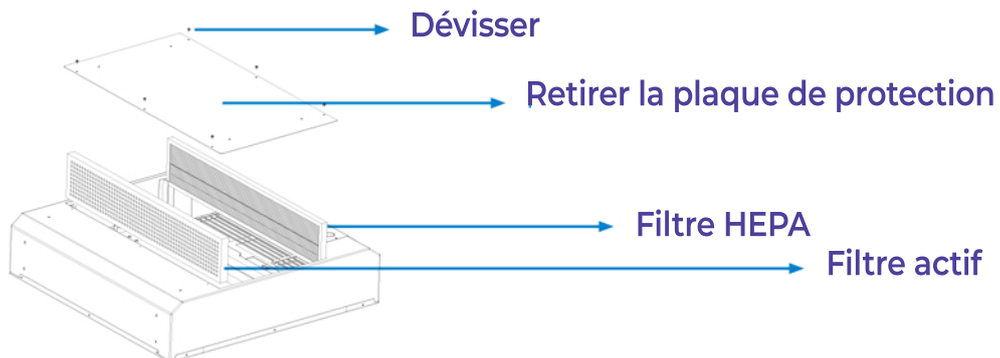
## Affichage Digital



## Remplacement du Tube UV-C



## Remplacement des Filtres



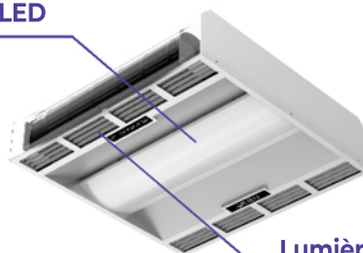
## Caractéristiques

### Source lumineuse UVC occultée

La source de lumière UV-C se trouve dans un espace caché de la vue pour irradier le flux d'air ventilé et éliminer les virus et les bactéries. Par conséquent, cela permet de désinfecter l'air dans un espace clos, tout en garantissant que les activités quotidiennes peuvent s'y poursuivre pendant que le dispositif est actif.

A noter: garantie des tubes : 1 an

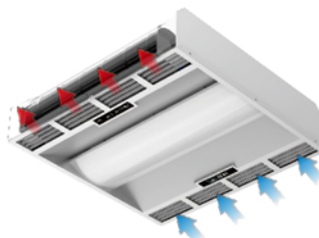
Lumière LED



Lumière UV-C occultée

### Système de circulation d'air avec filtres

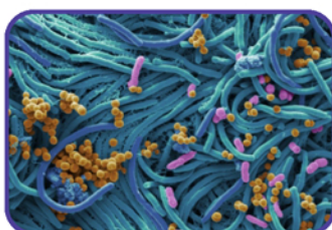
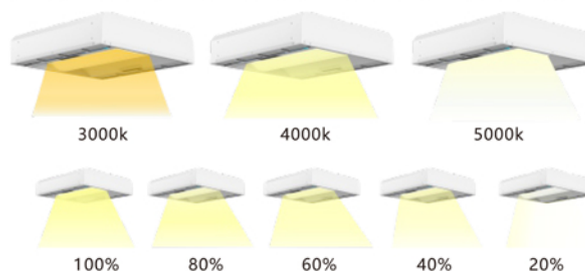
Un système spécial de circulation de l'air accélère le flux d'air pour améliorer l'efficacité de la désinfection. Les filtres HEPA et actifs sont conçus pour filtrer et purifier efficacement l'air.



### Plafonnier lumineux LED

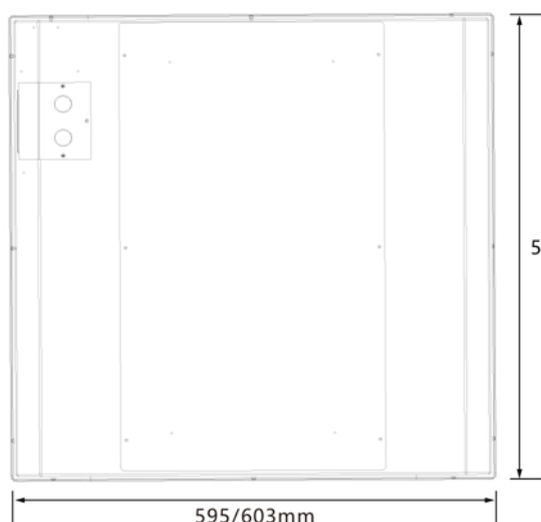
Température de couleur ajustable

Luminosité des LED ajustable : 20% - 40% - 60% - 80% - 100%



Détruit efficacement tous les virus et autres agents pathogène

## Dimensions



### Dimensions possibles

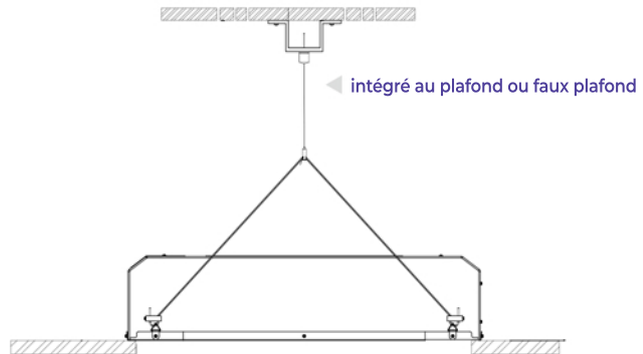
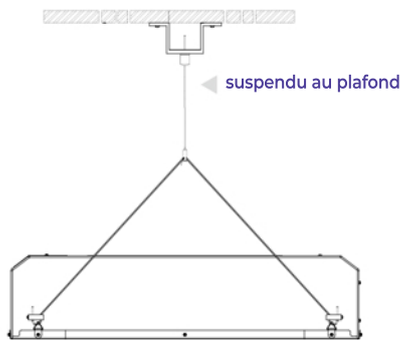
- 1, 595x595x142.8mm
- 2, 603x603x142.8mm



## Applications

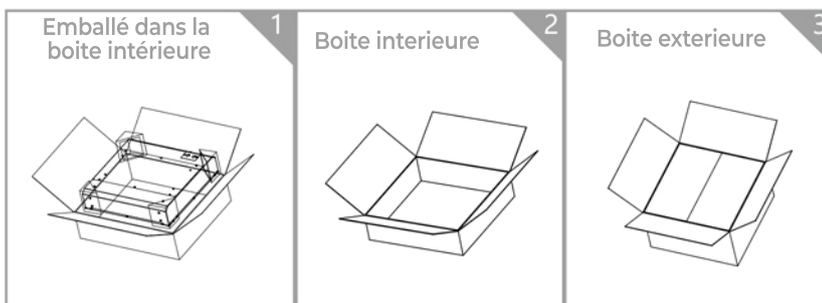


### 2 installations possibles



## Conditionnement

Dimensions	Poids Net	Poids Brut	Poids brut/ carton	Dimensions Carton	Quantité/Carton
643x643x178mm	10kg ±200g	11kg±200g	23kg±200g	658x658x373mm	2PCS



#### ⚠ MISE EN GARDE

- Risque de choc électrique. Ne pas utiliser dans l'eau
- Ne pas démonter sans notre autorisation écrite.



SELECTION & EXPERTISE

LEDs  
COMPOSANTS & MODULES  
PRODUITS FINIS

☎ +33 (0)1 3009 0010 ✉ [contact@innovlight.com](mailto:contact@innovlight.com)

bureaux : 10, rue Maurice Leblanc - 78290 Croissy sur Seine

<https://innovlight.fr>