

Plafonnier UV-C 3 fonctions

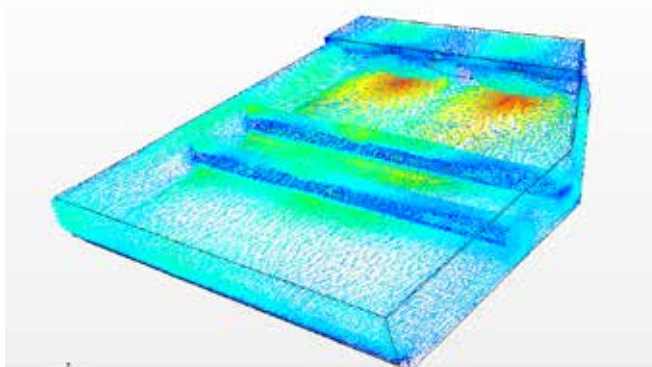
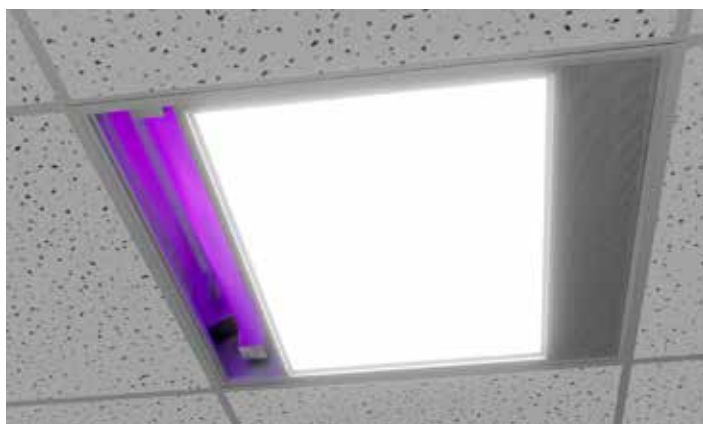
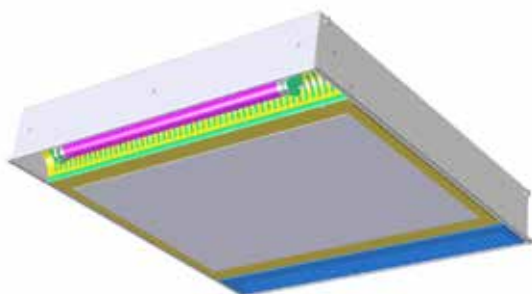
UV-PL-3

Désinfection de l'air ambiant en présentiel.

Éclairage.

Désinfection surfaces et air.

Plafonnier 600×600



Description produit

Ce plafonnier de haute technologie a 3 fonctions : éclairage, désinfection d'air par ultraviolet-C (UV-C) en présence des usagers et désinfection UV-C des surfaces et de l'air en dehors de toute présence. Parmi les ressources scientifiques en ligne : <http://cie.co.at/publications/ultraviolet-air-disinfection>.

Le bruit généré par les ventilateurs (en présence des usagers) reste inférieur à 35dB. Ventilation optimisée.

Des filtres à charbon actif bloquent les poussières et les grosses particules afin de disperser un air encore plus sain.

Un détecteur de mouvement éteint le tube UV-C direct en présence de personnes.

Fonctionnalités

- Éclairage blanc 3000K par panneau LED 600×400mm.
- Désinfection de l'air ambiant par ventilation forcée devant 2 tubes UV-C dans le coffrage, à l'abri des usagers.
- 3 ventilateurs.
- Désinfection directe des surfaces et de l'air par 1 tube UV-C actif en l'absence des usagers.
- Contrôle par télécommande et/ou réseau wifi.
- Sources 3 tubes T8 UV-C Philips 15W et dale LED.
- Optimisation ventilation et bruit par SupAero JC.

Modèle déposé.

Fabriqué en France.

	UV-PL-3
Durée de vie tube UV-C	9 000 h
Durée de vie LED	50 000 h
Luminosité	3 000 lm
Température de blanc	3 000 K
Débit d'air	160 - 230 - 300 m³/h
Dimensions	60 × 60 × 10 cm
Tension	220 V
Puissance	60 W