

# CIRCUL'AIR

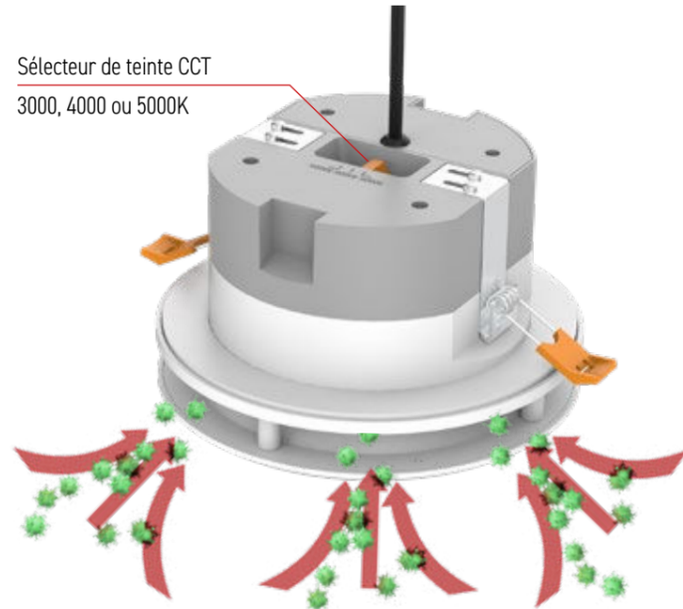
Testé en laboratoire P3/P4



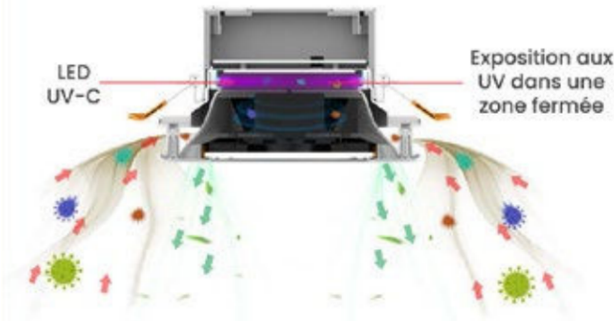
Sélecteur de teinte CCT  
3000, 4000 ou 5000K



Expulsion active et silencieuse de l'air décontaminé  
**AIR DÉSINFECTÉ**



Aspiration active de l'air contaminé  
**COVID19, Grippe, Bronchiolite, SRAS...**



- Agit contre les mauvaises odeur
- Élimine 99% des virus et bactéries présents dans l'air
- Plus silencieux qu'une climatisation qui est d'environ 30dB contre 25 pour la LOD
- **SANS FILTRE !**

## VERSIONS

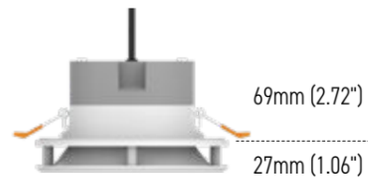
RÉFÉRENCES	DIAMETRE	EFFICACITÉ DE DÉSINFECTION	SYSTÈME ACTIF SILENCIEUX	DURÉE DE VIE	FILTRE
<b>CIRCUL'AIR</b>	167mm	<b>7m² x 3m</b> en 60min.	25,4dB	20 000h LOD 50 000h LED	NON

**OPTION : Colerette externe plus grande (diamètre d'encastrement) - 220 mm**

## DÉTAILS TECHNIQUES

± • IP20 • 650° • CE

Lampe LED, s'installe dans un plafonds suspendus  
Consommations : 8W LOD + 10W LED  
Éclairage LED disponible en 3 teintes (blanc chaud 3000k, blanc neutre 4000K ou blanc froid 5000K) avec une qualité de lumière IRC >80  
Ventilateur intégré à convection forcée, augmentant le taux de désinfection par unité de temps.  
La lumière UV-C se trouve dans une cavité fermée, sans fuite d'UV.  
Conforme à la norme de sécurité photobiologique IEC62471



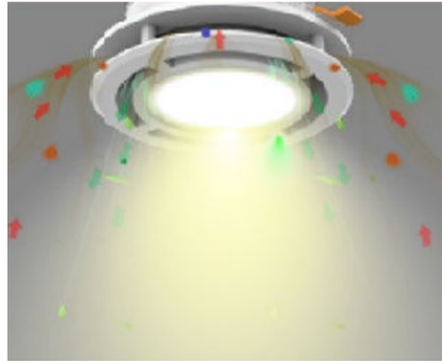
# CIRCUL'AIR, le Downlight Révolution'Air !



# CIRCUL'AIR

Testé en laboratoire P3/P4

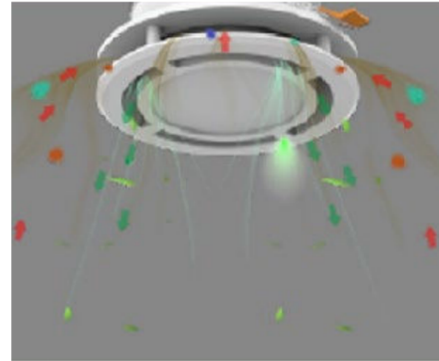
3 modes de fonctionnement



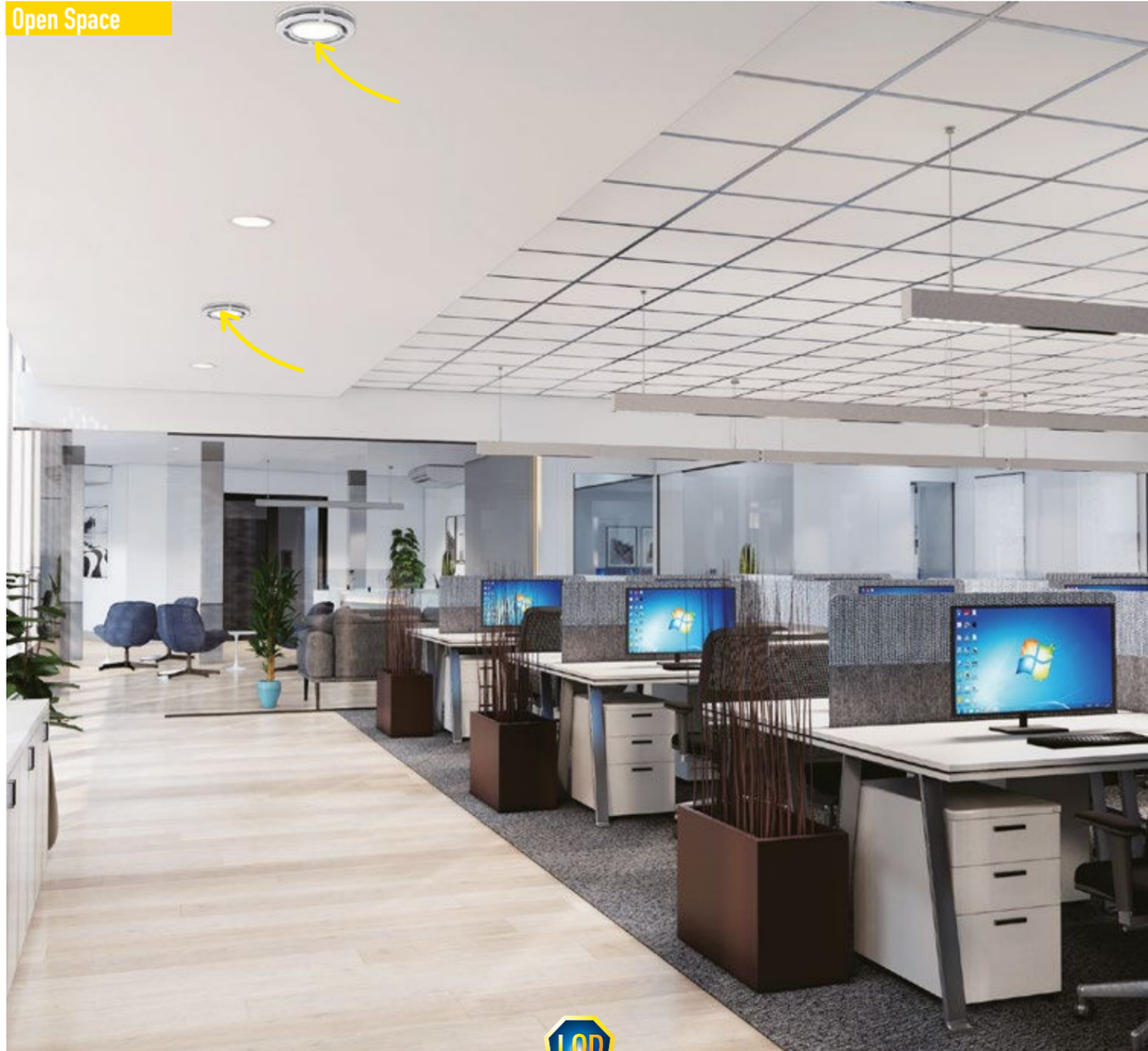
Désinfection : On  
Lumière : On



Désinfection : Off  
Lumière : On



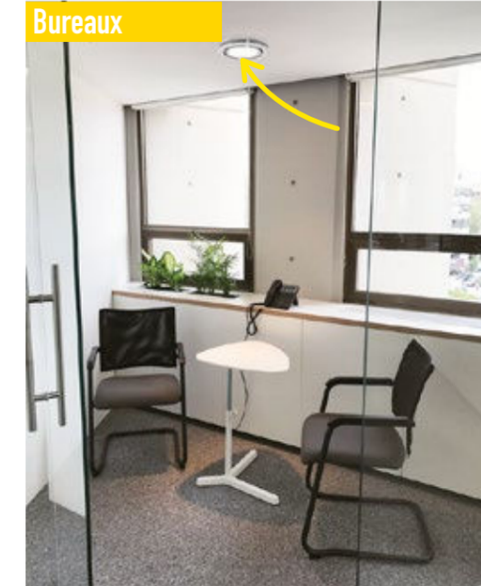
Désinfection : On  
Lumière : Off



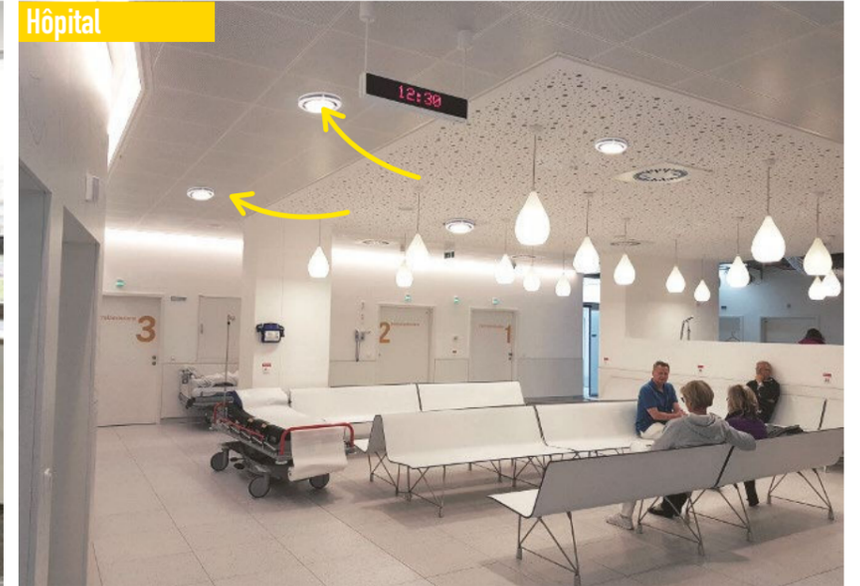
Open Space



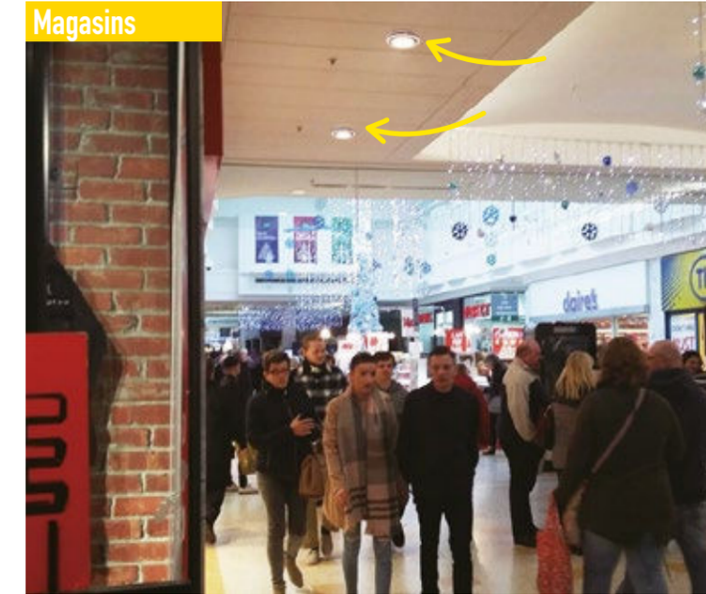
## CIRCUL'AIR le downlight révolution'air



Bureaux



Hôpital



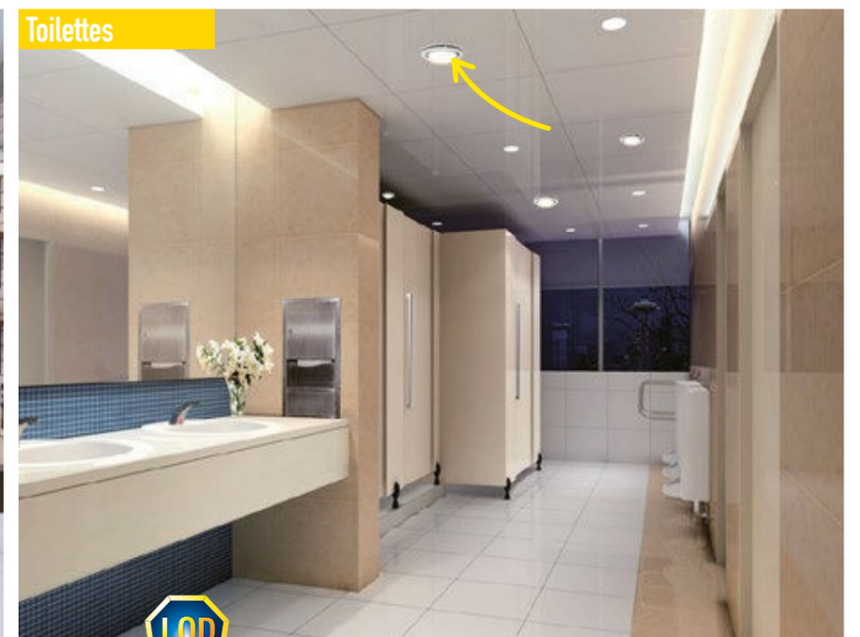
Magasins



Salles de classe



Cuisine



Toilettes

