

- **Durée de désinfection < 15 min**
- **Désinfection UVC de l'air et des surfaces**
- **Aucune émission d'ozon**
- **1x TUV 55W HO (Philips)**
- **2x TUV 55W HO (Philips)**
- **IP20 - étanche à la poussière**

B Hybrid désinfecte l'air 24h/24 en présence de personnes et d'animaux et élimine les bactéries, virus, spores fongiques et moisissures dans l'air. Tous les luminaires à rayonnement direct ont une double sécurité standard avec un capteur mobile et une sécurité supplémentaire. Cette unité de désinfection d'air UVC directe et indirecte peut être utilisée dans les entrepôts, les établissements de santé, les pharmacies, les transports publics, les magasins et bien d'autres.



FUNCTION

- Évite les infections secondaires
- Tue les spores fongiques dans l'air
- Élimine les bactéries
- Tue les moisissures dans l'air
- Élimine les virus

APPLICATIONS

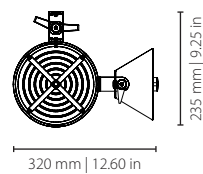
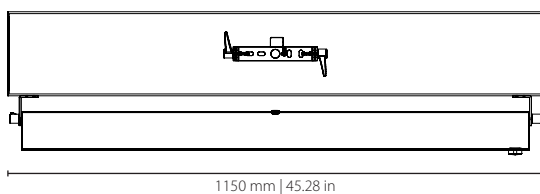
Le B Hybrid peut être utilisé partout où l'air et les surfaces doivent être stérilisés, tels que:

- Entrepôts,
- Hôpitaux,
- Établissements de santé,
- Transport public,
- ...

SPECIFICATIONS

Angle du faisceau	100°
Longueur d'onde	253.7nm (254nm)
Durée de vie de la lampe	> 9.000 hrs
Niveau de bruit d'alarme à 1 m	70 dB
Niveau sonore du ventilateur à 1 m	42 dB
Irradiance à 1 m	150 microW/cm ²
Rayonnement UVC à 100 heures	17,5 W
Couverture directe	up to 22 m ²
Couverture indirecte	up to 25 m ²
Capacité du ventilateur	117 m ³ /h
Tension	230 V; 50 Hz
Consommation d'énergie	184 W
Détecteur de mouvement	360 deg RF
Alarme visuelle	Red LED
Alarme audio	70 dB
Poids net	14,7 kg 32.41 lb
Poids brut	16,5 kg 36.38 lb

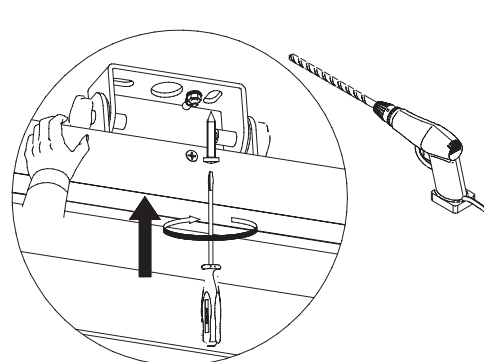
DIMENSIONS



MONTAGE

Support de suspension

5 trous
Trou central de 20 mm



CONFORMITÉ (DIRECTIVE EP ET C NO.)

2014/35/EU	LVD recast of 2006/95/EC	2011/65/EU + 2015/863	ROHS
2014/30/EU	EMC	2012/19/EU	WEEE

CERTIFICATIONS

CE	Yes	CETL	Pending
ETL	Pending		
