

- Durée de désinfection < 15 min
- Désinfection UVC de l'air et des surfaces
- 1x TUV 55W HO (Philips)

- Aucune émission d'ozone
- IP20 - étanche à la poussière



B Direct désinfecte l'air et les surfaces (jusqu'à 22 m²), prévient les infections secondaires 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. Il peut être utilisé dans les entrepôts, les hôpitaux, les établissements de santé, les pharmacies, les transports publics et bien d'autres.

FONCTIONS

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

APPLICATIONS

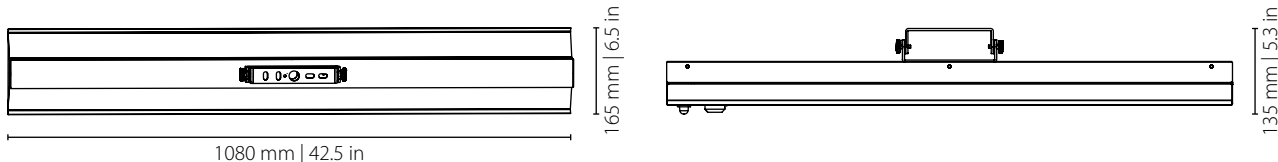
Le B Direct peut être utilisé partout où l'air et les surfaces doivent être stérilisés, tels que :

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

SPECIFICATIONS

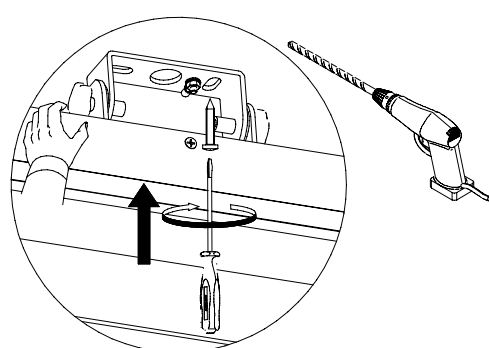
Angle du faisceau	100°
Longueur d'onde	253.7nm (254nm)
Durée de vie de la lampe	> 9.000 hrs
Niveau de bruit d'alarme à 1 m	70 dB
Irradiance à 1 m	150 microW/cm ²
Rayonnement UVC à 100 heures	17,5 W
Couverture	up to 22 m ²
Temps de désinfection	< 15 min
Tension	230 V; 50 Hz
Consommation d'énergie	57 W
Détecteur de mouvement	360 deg RF
Alarme visuelle	Red LED
Alarme audio	70 dB
Poids net	6,6 kg 14.6 lbs
Poids brut	8,2 kg 18.1 lbs

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		