

FICHE PRODUIT

STERIWHITE AIRQ330 W

STERIWHITE AIRQ330 | Traitement de l'air ambiant via UV-C dans les pièces constamment occupées



Caractéristiques du produit

- Extrêmement silencieux, pas de flux d'air gênant
- Faible consommation d'énergie
- Faible maintenance
- Fonctionnement simple
- Desing moderne
- Un niveau de performance 330 m³/h à <35 dB (A)
- Fabriqué en Allemagne

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	200,00 W
Tension nominale	230 V
Fréquence du réseau	50 Hz
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated driver

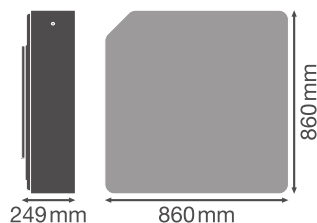
TRAITEMENT DE L'AIR VIA UV

Débit volumique de désinfection maximal	330 m ³ /h
Circulation d'air	330 m ³ /h
Puissance rayonnée UV	136 W
Durée de vie de la source UV-C	16000 h
Niveau sonore en mode désinfection UV-C	< 35 dB
Convient pour l'espace de la pièce jusqu'à	25 m ²

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	210,00 mm ¹⁾
Largeur	860,00 mm ¹⁾
Hauteur	860,00 mm ¹⁾
Poids du produit	45000,00 g
Longueur de câble	3000 mm

¹⁾ La dimension peut varier en fonction du type de variante de montage



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Matériau de corps	Acier

Teneur en mercure	0.0 mg
-------------------	--------

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	0...+40 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Saillie
Emplacement montage	Mur / Plafond

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
--------	----

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4260732190035	Carton de regroupement 1	1,200 mm x 800 mm x 1,500 mm	75000.00 g	1440.00 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.