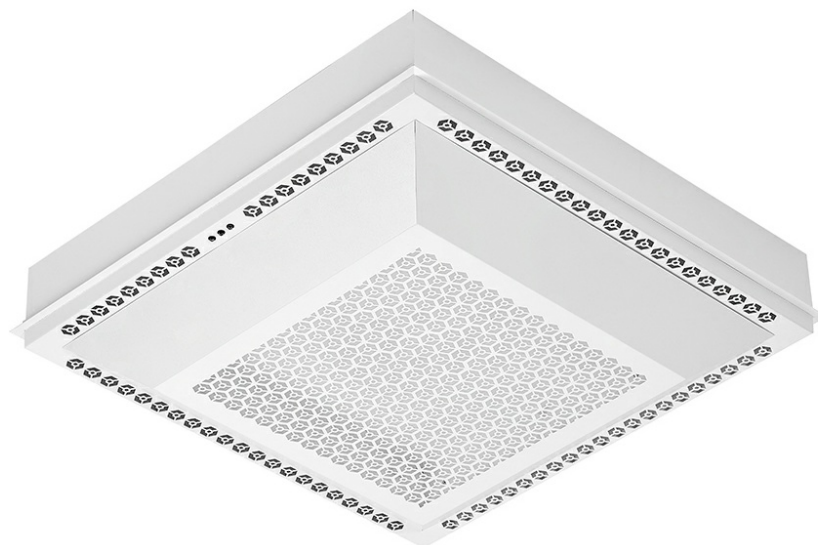


UV-C STERILON SQUARE HEPA PP 595X595MM 144W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W]:	144
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	acier
Classe énergétique:	G
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	encastré
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/158
Fonction de désinfection par flux d'air:	oui
Cubature max de la pièce désinfectée [m3]:	150

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires par flux UV-C STERILON SQUARE HEPA 144W PP utilisant la lumière ultraviolette (UV-C) sont l'un des dispositifs les plus efficaces pour éliminer les virus, les bactéries, les champignons ou détruire l'ADN ou l'ARN de tout microorganisme qui sera exposé. Les luminaires sont destinés à un montage au plafond (encastré).

APPLICATION

Luminaires dont l'utilisation est recommandée dans les établissements de services (salons de coiffure, salons de beauté, manucure), les établissements de soins de santé, les hôtels, les restaurants, l'administration publique, les établissements d'enseignement et de soins et autres locaux nécessitant un éclairage général et une désinfection périodique.

UV-C STERILON SQUARE HEPA PP 595X595MM 144W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	997990	Nombre d'articles dans un carton [pcs]:	1
Type de catégorie:	produits bactéricides et virucides	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	8
Source de lumière:	UV-C	Poids net [kg]:	17.700
Puissance nominale [W]:	144	EAN:	5905963997990
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	4.80
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Consommation électrique totale [W]:	178
Degré d'étanchéité:	IP20	Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70
Classe énergétique:	G	Filtre à poussière:	oui
Classe de protection:	I	Fonction de désinfection par flux d'air:	oui
La couleur de la lumière:	violet	Cubature max de la pièce désinfectée [m3]:	150
Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000	Porte-filtre HEPA:	oui
Matériau du corps:	acier	Type de lumière:	UV-C ultraviolet
Couleur du corps:	RAL 9016	Protection contre l'ouverture:	oui
Dimensions de montage [mm]:	595/595	Intensité sonore [dB]:	46
Méthode de montage:	encastré	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	4x36
Température de travail [° C]:	de -20 à +45	Garantie [ans]:	2
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/158	Certificat CE:	372/2023
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	650/650/205	Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte: 13 août 2021

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr. 372/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2