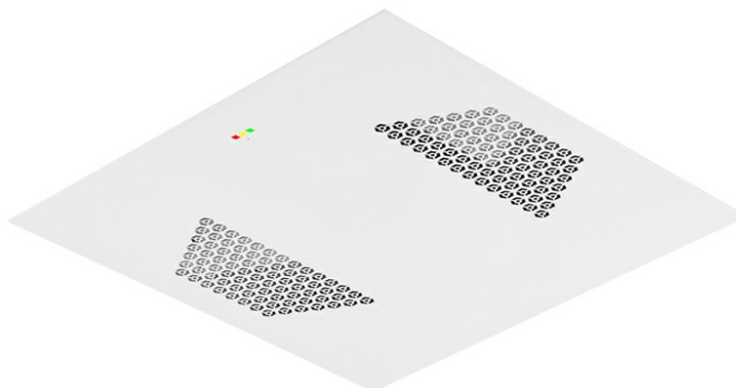


UV-C STERILON SQUARE PP 595X595MM 72W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W]:	72
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	acier
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/70
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	encastré
Fonction de désinfection par flux d'air:	oui
Cubature max de la pièce désinfectée [m3]:	90

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires par flux UV-C STERILON SQUARE PP/PN/PZ 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).

Désignation des couleurs des LED:

- couleur verte de la diode - fonctionnement correct de la lampe;
- couleur jaune de la diode - 1000 heures de fonctionnement restant avant le remplacement des lampes fluorescentes;
- couleur rouge de la diode (lumière fixe) - le remplacement des lampes fluorescentes est nécessaire;
- couleur rouge de la diode (lumière clignotante) - défaillance de la lampe fluorescente.

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 PP 595X595MM 72W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	245848	Intensité sonore [dB]:	37
Type de catégorie:	produits bactéricides et virucides	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	2x36
Gamme de produits:	UV-C STERILON	EAN:	5905963245848
Source de lumière:	UV-C	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Puissance nominale [W]:	72	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	2.40
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	La couleur de la lumière:	violet
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	9000
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Température de travail [° C]:	de-20 à +45
Matériau du corps:	acier	Mode de fonctionnement d'urgence:	non
Couleur du corps:	blanc	La gestion:	non
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/70	Maître / esclave:	non
Degré d'étanchéité:	IP20	Câblage traversant:	non
Méthode de montage:	encastré	Sécurité supplémentaire:	non
Consommation électrique totale [W]:	70	Nombre d'articles dans un carton [pcs]:	1
Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70	Poids net [kg]:	8.340
Fonction de désinfection par flux d'air:	oui	Poids brut [kg]:	8.900
Cubature max de la pièce désinfectée [m3]:	90	Filtre à poussière:	oui
Compteur de temps de travail:	oui	Protection contre l'ouverture:	oui
Zone d'éclairage à une distance de 1 m:	30	Garantie [ans]:	2
Débit d'air [m3 / h]:	120	Certificat CE:	436/2023
Type de lumière:	UV-C ultraviolet	Certificat PZH:	B-BK-60212-0272/21
Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000	Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte: 14 juillet 2023

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: 436/2023



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