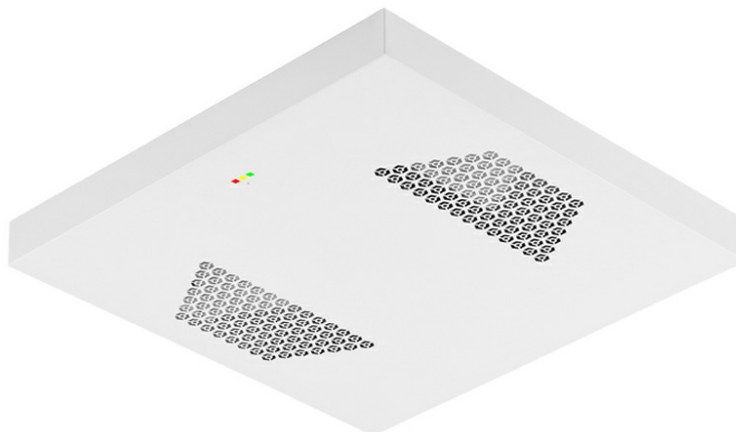


UV-C STERILON SQUARE PN

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 au carbone enduit de poudre
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/90
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	en saillie
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 PN

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	246395	Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70
Type de catégorie:	produits bactéricides et virucides	Fonction de désinfection par flux d'air:	oui
Gamme de produits:	UV-C STERILON	Cubature max de la pièce désinfectée [m3]:	90
Source de lumière:	UV-C	Compteur de temps de travail:	oui
Puissance nominale [W]:	72	Zone d'éclairage à une distance de 1 m:	30
Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000	Débit d'air [m3 / h]:	120
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Type de lumière:	UV-C ultraviolet
Classe de protection:	I	Intensité sonore [dB]:	37
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	2x36
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/90	Poids net [kg]:	8
Matériau du corps:	acier au carbone enduit de poudre	Garantie [ans]:	2
Couleur du corps:	blanc	Certificat CE:	437/2023
Degré d'étanchéité:	IP20	Certificat PZH:	B-BK-60212-0272/21
Méthode de montage:	en saillie	Instructions d'installation:	Download PDF
Consommation électrique totale [W]:	70		

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: 437/2023



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