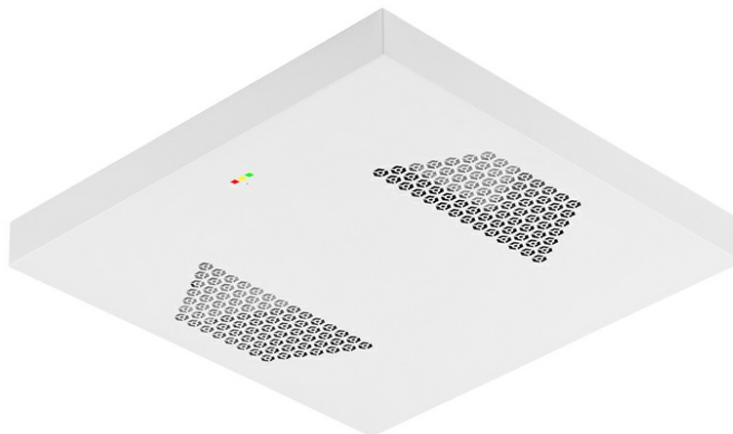


# UV-C STERILON SQUARE PN

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Puissance nominale [W]:</b>                    | 72                                |
| <b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>       | 220 - 240                         |
| <b>Classe de protection:</b>                      | I                                 |
| <b>Matériau du corps:</b>                         | acier au carbone enduit de poudre |
| <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>                 | 595/595/90                        |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                        | IP20                              |
| <b>Méthode de montage:</b>                        | en saillie                        |
| <b>Fonction de désinfection par flux d'air:</b>   | oui                               |
| <b>Cubature max de la pièce désinfectée [m3]:</b> | 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:                                    | <a href="#">437/2023</a>           |
| Degré d'étanchéité:                                | IP20                               | Certificat PZH:                                   | <a href="#">B-BK-60212-0272/21</a> |
| Méthode de montage:                                | en saillie                         | Instructions d'installation:                      | <a href="#">Download PDF</a>       |
| 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