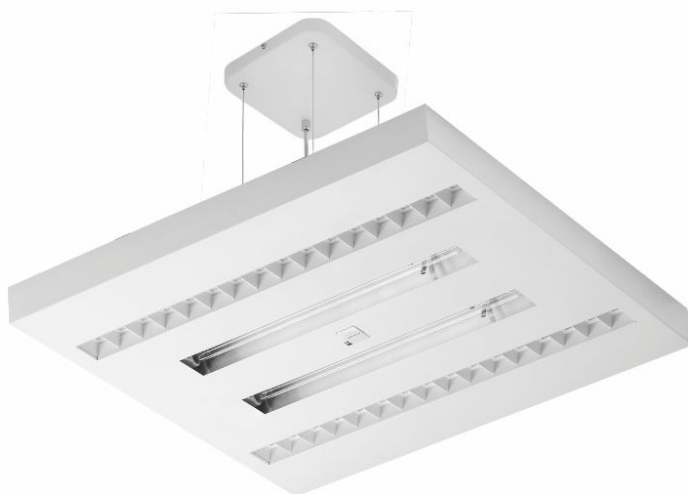


# UV-C STERILON SQUARE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Puissance nominale [W]:</b>              | 92.00; 103.00; 108.00               |
| <b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b> | 220 - 240                           |
| <b>Classe de protection:</b>                | I                                   |
| <b>Température de couleur [K]:</b>          | 4000                                |
| <b>Matériau du corps:</b>                   | acier                               |
| <b>Couleur du corps:</b>                    | blanc brillant; blanc mat           |
| <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>           | 595/595/47; 595/595/50;             |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                  | IP20                                |
| <b>Méthode de montage:</b>                  | en saillie; encastré;<br>suspendu   |
| <b>Version:</b>                             | capteur de mouvement<br>RCR inversé |
| <b>Garantie [ans]:</b>                      | 2                                   |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires UV-C STERILON SQUARE combinent les fonctions d'éclairage et de désinfection des surfaces. Utilisant la lumière ultraviolette (UV-C), ils sont les uns des dispositifs les plus efficaces pour éliminer les virus, les bactéries, les champignons ou détruire l'ADN ou l'ARN de tout micro-organisme qui sera exposé.

## 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

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

| Puissance nominale [W] | Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h] | Couleur du corps | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Version                          | Classe de protection | Tension d'alimentation nominale [V] | Détecteur de mouvement | Poids net [kg] | Référence                       |
|------------------------|---|------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|---------------------------------|
| 103                    | 9000  | blanc mat        | 595/595/47                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 2.960          | <a href="#">&gt;&gt; 240232</a> |
| 103                    | 9000  | blanc brillant   | 595/595/47                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 2.800          | <a href="#">&gt;&gt; 240225</a> |
| 108                    | 9000  | blanc mat        | 595/595/47                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 2.800          | <a href="#">&gt;&gt; 240218</a> |
| 108                    | 9000  | blanc brillant   | 595/595/47                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 2.920          | <a href="#">&gt;&gt; 240201</a> |
| 92                     | 9000  | blanc brillant   | 595/595/50                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 2.800          | <a href="#">&gt;&gt; 240300</a> |
| 92                     | 9000  | blanc mat        | 595/595/50                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 2.800          | <a href="#">&gt;&gt; 240317</a> |
| 103                    | 9000  | blanc brillant   | 595/595/50                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 2.800          | <a href="#">&gt;&gt; 240324</a> |
| 103                    | 9000  | blanc mat        | 595/595/50                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 2.800          | <a href="#">&gt;&gt; 240331</a> |
| 108                    | 9000  | blanc brillant   | 595/595/50                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 2.800          | <a href="#">&gt;&gt; 240348</a> |
| 108                    | 9000  | blanc mat        | 595/595/50                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 2.800          | <a href="#">&gt;&gt; 240355</a> |
| 92                     | 9000  | blanc brillant   | 595/595/50                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 4.500          | <a href="#">&gt;&gt; 240249</a> |
| 92                     | 9000  | blanc mat        | 595/595/50                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 5.840          | <a href="#">&gt;&gt; 240256</a> |
| 103                    | 9000  | blanc brillant   | 595/595/50                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 4.500          | <a href="#">&gt;&gt; 240263</a> |
| 103                    | 9000  | blanc mat        | 595/595/50                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 4.500          | <a href="#">&gt;&gt; 240270</a> |
| 108                    | 9000  | blanc brillant   | 595/595/50                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 4.500          | <a href="#">&gt;&gt; 240287</a> |
| 108                    | 9000  | blanc mat        | 595/595/50                | capteur de mouvement RCR inversé | I                    | 220 - 240                           | oui                    | 4.500          | <a href="#">&gt;&gt; 240294</a> |

# UV-C STERILON SQUARE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM                                       |
|-----------|---|
| WL36500   | Lampe fluorescente PL-L UV-C 36W 2G11 OSR |
| 243639    | Lunettes de protection UV-C               |



Lunettes de protection UV-C (243639)

Date de création de la carte: 24 mars 2025

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: 147/2020; 434/2023; 435/2023; 440/2023



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