

# UV-C STERILON CLEAN 216/36 NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W]:</b>	380
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Matériau du corps:</b>	acier
<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1110/770/425

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires par flux 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). **Dose en un seul passage de 90 J / m<sup>2</sup> à 100 J / m<sup>2</sup>.**

- Fonction de désinfection de l'air par flux
- Type de lumière: ultraviolette UV-C
- Corps en acier revêtu de poudre noire
- Durée de vie de la source de lumière: 9000 h
- Possibilité de remettre à zéro le compteur de temps de fonctionnement
- Le luminaire est équipé d'un compteur de temps de fonctionnement servant à signaler l'usure des lampes fluorescentes UV-C

• Débits d'air et niveaux de volume :  
UV-C Sterilon Clean- min.350-max. 700 [m<sup>3</sup>/h]; min. <38 - max. 46dB

## APPLICATION

Luminaires dont l'utilisation est recommandée dans les grandes 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.

Les paramètres peuvent varier (+/- 10 %)

# UV-C STERILON CLEAN 216/36 NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	246241	Consommation électrique totale [W]:	390
Type de catégorie:	produits bactéricides et virucides	Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70
Source de lumière:	UV-C	Filtre à poussière:	oui
Puissance nominale [W]:	380	Fonction de désinfection par flux d'air:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Compteur de temps de travail:	oui
Classe de protection:	I	Débit d'air [m3 / h]:	700
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Type de lumière:	UV-C ultraviolet
Matériau du corps:	acier	Protection contre l'ouverture:	oui
Couleur du corps:	noir	Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1110/770/425	Intensité sonore [dB]:	46
Degré d'étanchéité:	IP20	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	6x36
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO	Certificat CE:	<a href="#">368/2023</a>
Câble - longueur [m]:	1.50	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0534/21</a>
Interrupteur:	oui	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Poids net [kg]:	47		

Date de création de la carte: 30 novembre 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.368/2023



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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)

côté 2/2