

UV-C STERILON 72W RCR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W]:	72
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	PP
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	270/480/100
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	montage sur trépied ou support mural
Fonction de désinfection directe des surfaces:	oui

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires UV-C STERILON RCR 72W/108W sont conçus pour la désinfection des surfaces. Utilisant la lumière ultraviolette, 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. Il suffit de pointer le luminaire UV directement sur la surface pendant un certain temps pour tuer efficacement les germes. Ils sont si puissants qu'ils ont également un effet néfaste sur la peau ou les yeux des humains. C'est pourquoi, lors de l'utilisation de luminaires UV-C pour la désinfection, des mesures de sécurité de base doivent être observées, c'est-à-dire il ne faut pas se tenir dans la plage du flux lumineux. **Le but du détecteur de mouvement inverse RCR** est de protéger les personnes et les animaux contre une intrusion accidentelle dans la zone directe des UV-C d'un luminaire allumé. Si un mouvement est détecté (contrairement à l'application standard du capteur RCR), le module UV-C est désactivé. S'il n'y a pas de mouvement pendant une période de 10 minutes (dans la zone de portée spécifiée), le module UV-C est remis en marche.

APPLICATION

Les luminaires de 108W conviennent aux pièces jusqu'à 35 m², tandis que ceux ayant une puissance de 72W désinfectent les surfaces jusqu'à 25 m². Recommandés pour une utilisation dans les établissements de santé, les épiceries, les moyens de transport publics et privés, les stations d'essence, les entreprises de messagerie, l'administration publique et les unités d'enseignement. En fonction de la distance de la source de lumière, de la température et de l'humidité de l'air, nous prenons 15 minutes comme temps de désinfection indicatif.

UV-C STERILON 72W RCR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	240362	Interrupteur:	oui
Type de catégorie:	produits bactéricides et virucides	Poids net [kg]:	2.800
Gamme de produits:	UV-C STERILON	Consommation électrique totale [W]:	72
Source de lumière:	UV-C	Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70
Puissance nominale [W]:	72	Fonction de désinfection directe des surfaces:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Zone d'éclairage à une distance de 1 m:	25
Classe de protection:	I	Type de lumière:	UV-C ultraviolet
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000
Matériau du corps:	PP	Type de désinfection directe des surfaces:	une manière
Couleur du corps:	corps blanc	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	3x36
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	270/480/100	Certificat CE:	203/2020
Degré d'étanchéité:	IP20	Garantie [ans]:	2
Méthode de montage:	montage sur trépied ou support mural	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO	Certificat PZH:	B-BK-60212-0217/20
Câble - longueur [m]:	5		

UV-C STERILON 72W RCR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
000737	FUTURE STAND Tripod avec système de tête à cliquer
WL36500	Lampe fluorescente PL-L UV-C 36W 2G11 OSR
243615	Support magnétique UV-C Sterilon 36W
243622	Support de plafond UV-C Sterilon 180x180x12mm
WSEL433	Télécommande / programmateur RCR
243639	Lunettes de protection UV-C



FUTURE STAND Tripod avec système de tête à cliquer (000737)



Lunettes de protection UV-C (243639)

Date de création de la carte: 22 juillet 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: 203/2020