



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΟΣ

UVC

Ύψος:	350mm
Πλάτος:	350mm
Μήκος:	1236mm
Συνιστώμενο για εμβαδόν χώρου:	10 έως 20m ²
Συνιστώμενο για όγκο δωματίου:	25 έως 50m ³
Τάση τροφοδοσίας παροχής:	220...240V/50...60Hz
Ρυθμός ροής αέρα:	70m ³ /h
Κατανάλωση ενέργειας:	60W + Ballast
Θόρυβος δωματίου:	38 έως 40dB
Λαμπτήρες UVC:	2 X 30W
Διάρκεια ζωής UVC λαμπτήρα:	9000h
Τιμή προστασίας. Κλάση:	IP20 , I
Υλικό:	Steel sheet
Χρώμα:	White



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Απολύμανση
Επαγγελματικών χώρων με
υπεριώδες φως



ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

LUXIONA

ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

ΙΣΠΑΝΙΑ

AIRSTREAM GF UVC 2 X 30W

Βακτηριοκτόνα συσκευή που παράγεται στο εργοστάσιο, το οποίο είναι το μοναδικό στην Πολωνία, διαθέτει σύστημα διαχείρισης ποιότητας για ιατρικές συσκευές παραγωγής ISO 13485 - πιστοποιητικό σχεδιασμού και κατασκευή φωτιστικών για ιατρική χρήση. Προϊόν με αναγκαστική κυκλοφορία αέρα, σχεδιασμένο για λαμπτήρες φθορισμού T8 και προσαρμοσμένο για τοποθέτηση σε τοίχο. Αυτό είναι ένα όργανο που διαθέτει εσωτερικό κλειστό και σφραγισμένο θάλαμο για απολύμανση και η όλη διαδικασία πραγματοποιείται χάρη στη ροή του αέρα. Το περίβλημα υψηλής ποιότητας δεν αντλεί αέρα μέσω των κενών, αλλά η λογική σχεδίαση αποτρέπει τη δημιουργία σκόνης κατά την οριζόντια θέση εργασίας. Επιπλέον, το περίβλημα προστατεύεται με αντιβακτηριακή επικάλυψη. Έρμα ανάφλεξης τοποθετημένο σε ξεχωριστό και σφραγισμένο θάλαμο προστατευμένο από την είσοδο σκόνης που μπορεί να προκαλέσει αρνητικά αποτελέσματα, όπως βραχυκύκλωμα στο περίβλημα. Τα εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται είναι ανθεκτικά στην υπεριώδη ακτινοβολία: καλυμμένοι λαμπτήρες, τροφοδοτικό, καλώδια και ανεμιστήρας. Η είσοδος αέρα είναι εξοπλισμένη με ένα αντικαταστάσιμο φίλτρο για την αποφυγή εισόδου σκόνης μέσα στο φωτιστικό. Η αντικατάσταση του φίλτρου πραγματοποιείται χωρίς αναγκαστικό άνοιγμα ολόκληρου του φωτιστικού. Ενσωματωμένος βιομηχανικός ανεμιστήρας στην πρίζα με ρουλεμάν. Δύο παραλλαγές της εισόδου αέρα: 1) είσοδος στο μπροστινό μέρος μαζί με τη γρίλια εξόδου αέρα. 2) είσοδος μαζί με ένα φίλτρο στο πλευρικό καπάκι που διασφαλίζει μεγαλύτερη απόδοση των συσκευών. Λόγω του

γεγονότος ότι ολόκληρη η διαδικασία απολύμανσης πραγματοποιείται μέσα στο περίβλημα, είναι απολύτως ασφαλές και συνιστάται για εργασία σε χώρους όπου πρέπει να βρίσκεται ταυτόχρονα εργαζόμενο προσωπικό.