



Clara S

2 699,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 23%

Odniesienie: A-UI-AST-CLS110

Clara S jest urządzeniem, które można stosować w biurach, poczekalniach, szpitalach, gabinetach lekarskich, sanatoriach, SPA

Opis produktu:

Kolumna Clara S - przepływowa lampa bakteriobójcza

Clara S jest urządzeniem, które można stosować w biurach, poczekalniach, szpitalach, gabinetach lekarskich, sanatoriach, SPA, itp. Deklarowana żywotność promienników wynosi 9000 godzin, co daje w przeliczeniu cały rok nieprzerwanej pracy. Kółka przy podstawie lampy zapewniają możliwość wygodnego przemieszczania lampy. Wentylator lampy nawet w trybie wydajnym nie pracuje głośno, co jest istotnym czynnikiem komfortu użytkowania.

Funkcjonalny i estetyczny projekt konstrukcji znakomicie wpisuje się typową stylistykę wnętrz w których urządzenie będzie pracować.

Obsługa lampy jest bardzo intuicyjna, użytkownik ma możliwość ustawienia trybu manualnego lub programowego. Tryb programowy, czyli inaczej automatyczny, daje możliwość zaprogramowania czasu pracy niezależnie dla każdego dnia tygodnia.

Zalety przepływowej kolumny Clara S

- czujnik, który mierzy sprawność promienników - w przypadku zużycia sterownik zasygnalizuje awarię
- dwa tryby pracy wentylatorów: tryb cichy oraz tryb wydajny
- możliwość zaplanowania tygodniowego harmonogramu pracy
- licznik czasu pracy
- nowoczesny design

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne:

trwałość promiennika

9000 h

moc promiennika 2x55 W wydajność wentylatora tryb cichy: 99,4 m3/h

tryb wydajny: 183,8 m³/h dezynfekowana kubatura 45 - 90 m³ powierzchnia 18 - 36 m² rodzaj promieniowania UVC
długość fali promieniowania 253,7 nm czy lampa jest ruchoma mobilna tak klasa zabezpieczenia ppor I typ obudowy zamknięta, pionowa zasilanie/ pobór mocy 230 V, 50/60 Hz, 120 W wymiary 1,2 x 0,35 x 0,33 m masa lampy 20 kg
Licznik czasu pracy tak

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Skuteczność potwierdzona badaniami

Lampa Clara S została przebadana w Katedrze Biotechnologii Środowiskowej Politechniki Łódzkiej, gdzie potwierdzono jej wysoką skuteczność w zwalczaniu bakterii i grzybów. Liczne badania w niezależnych ośrodkach na całym świecie potwierdziły również wysoką skuteczność promieniowania UV-C o identycznych parametrach w inaktywacji różnych rodzin wirusów, w tym koronawirusów. Dzięki temu Clara S stanowi skuteczny sposób ochrony osób pracujących w zamkniętych pomieszczeniach.

Więcej informacji na stronie: <https://lampa-dezynfekcyjna.astar.pl/>

Widok 360

Galeria produktów:



