



Oprawa UV-C do dezynfekcji powietrza w górnych warstwach pomieszczenia do montażu pod sufitem

SM355B 4xTUV PLS 9W HFM

SM345C | PHILIPS UV-C DISINFECTION UPPER AIR, 4, HFM | HF Matchbox, Biały i czarny, 38 W, 230 V

Oprawa Philips UV-C z linii podsufitowych urządzeń do dezynfekcji powietrza jest wszechstronnym rozwiązaniem przeznaczonym do instalacji w sufitach podwieszanych. Zoptymalizowana do pracy powyżej 2,3m; emituje promienie UV-C poziomo na wysokości urządzenia i powyżej. Wiązka promieni UV-C jest odpowiednio kierowana przez specjalne odbłyśniki i konstrukcję oprawy. Pozwala to na dezynfekcję powietrza, jednocześnie umożliwiając kontynuowanie pracy w pomieszczeniu, w którym działa urządzenie.

Oprawa UV-C do dezynfekcji powietrza w górnych warstwach pomieszczenia do montażu pod sufitem

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- OSTRZEŻENIE: produkt emitujący promieniowanie UV, grupa ryzyka 3. Podobnie jak inne systemy dezynfekujące, lampy i urządzenia UV-C muszą być instalowane i używane we właściwy sposób. Bezpośrednie wystawienie na promieniowanie UV-C może być niebezpieczne i skutkować reakcją podobną do poparzenia słonecznego skóry oraz poważnym uszkodzeniem rogówki.
- Promieniowanie to jest niewidoczne dla oka, oprawa UV-C musi więc być instalowana z odpowiednimi osłonami, które zapewnią możliwość jej bezpiecznej obsługi. Oprawy UV-C mogą być wykorzystywane jedynie jako komponenty systemu wyposażonego w odpowiednie zabezpieczenia, takie jak te opisane w instrukcji montażu i/lub instrukcji obsługi.
- Bezpośrednie wystawienie na promieniowanie UV-C jest niebezpieczne. Oprawy oświetleniowe UV-C marki Philips mogą być sprzedawane jedynie przez autoryzowanych partnerów i instalowane przez specjalistów zgodnie z naszymi najsurowszymi wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa i prawnymi. Nasze produkty UV-C nie są przeznaczone do używania w zastosowaniach ani w ramach czynności, które mogą skutkować śmiercią, urazami i/lub zniszczeniem środowiska bądź do tego prowadzić.

Dane produktu

Informacje ogólne		Urządzenie montażowe	
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	4 jednostki		Rama do montażu w suficie podwieszanym
Osprzęt	HFM [HF Matchbox]	Całkowita długość	595 mm
Service Tag	Tak	Całkowita szerokość	595 mm
Okres gwarancji	1 rok	Całkowita wysokość	185 mm
		Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	185 x 595 x 595 mm
Dane techniczne oświetlenia		Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Liczba źródeł światła	4	Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Kąt rozsyłu źródła światła	- °	Waga netto (szt.)	7,500 kg
Typ optyki	Raster lamelkowy		
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	-		
Eksploatacja i połączenie elektryczne		Certyfikaty i zastosowania	
Napięcie wejściowe	230 V	Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Częstotliwość linii	50 Hz	Oznaczenie palności	-
Prąd rozruchowy	13 A	Znak CE	Tak
Czas rozruchu	0,11 ms	Oznaczenie ENEC	-
Zużycie energii	38 W	Ryzyko fotobiologiczne	Photobiological risk group 3 @200mm to EN62778
Współczynnik mocy (ułamek)	0.66	Specyfikacja ryzyka fotobiologicznego	0,2 m
Połączenie	Szybkorozłączka 3-biegunowa	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Przewód	-	Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	70	Zakres temperatury otoczenia	Od +10°C do +40°C
Nadaje się do losowego przełączania	Nie		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I	UV	
Układy sterowania i ściemnianie		Promieniowanie UV-C	0,37 W
Z możliwością przyciemniania	Nie	Promieniowanie UV-C zmierzone w odległości 2 m	136 mW/m ²
Interfejs sterownika	-	Promieniowanie UV-C zmierzone w odległości 0,2 m	1 522 mW/m ²
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy	Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)	
Mechanika i korpus		Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Materiał Korpusu	Aluminium	Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju	
Materiał reflektora	Aluminium	Ocena zrównoważonego rozwoju	Unclassified
Materiał optyki	Aluminium		
Kolor Korpusu	Biały i czarny		

Oprawa UV-C do dezynfekcji powietrza w górnych warstwach pomieszczenia do montażu pod sufitem

Klasa naprawy	Klasa naprawy D — produkt nie jest przeznaczony do naprawy
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	SM355B 4xTUV PLS 9W HFM
Pełna nazwa produktu	SM355B 4xTUV PLS 9W HFM
Full EOC	871951496500300
Kod zamówienia	96500300
Materiał Nr (12NC)	910505103001

Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514965003
Numerator – Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8719514965003
Rodzina produktów	SM345C [PHILIPS UV-C DISINFECTION UPPER AIR]

Rysunki techniczne

