



# UV-C Desinfektion Active Air

## SM310C 2xTUV PLL 60W HFS

2 Lampen - HF Selectalume - Weiß - 160 W - 220 bis 240 V

Das UV-C-Desinfektionsgerät Active Air dient der ununterbrochenen Desinfektion der Luft während des täglichen Geschäftsbetriebs. Es kann an vielen verschiedenen Orten an der Wand oder Decke installiert werden, sogar in UV-C-empfindlichen Bereichen. Mithilfe von Ventilatoren wird die Luft aus dem Raum in das Gerät gesaugt, gefiltert und anschließend einer intensiven Desinfektion durch 2 UV-C-Lampen mit je 60 W unterzogen. Die Luft kommt sauber aus dem UV-C-Desinfektionsgerät Active Air in den Raum zurück.

#### Hinweise

· GEFAHR: Wie bei jedem Desinfektionssystem müssen UV-C-Lampen und -Geräte ordnungsgemäß installiert und verwendet werden. Direkte Exposition gegenüber UV-C kann gefährlich sein und zu einer sonnenbrandartigen Reaktion auf der Haut und zu ernsthaften Schäden an der Hornhaut führen. Das UV-C-Desinfektionsgerät Active Air darf gemäß unserer strengen Sicherheitsund Rechtsbestimmungen nur von qualifizierten Partnern verkauft und von Fachkräften installiert werden. Unsere UV-C-Produkte sind nicht für Anwendungen oder Aktivitäten vorgesehen, die zum Tod, zu Personenschäden und/oder zur Schädigung der Umwelt führen und/oder führen können.HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die Wirksamkeit des UV-C-Desinfektionsgeräts Active Air bei der Inaktivierung bestimmter Viren, Bakterien, Protozoen, Pilze oder anderer schädlicher Mikroorganismen besteht wie oben im Abschnitt "Vorteile" beschrieben. Signify und seine Unternehmensgruppe versprechen oder garantieren nicht, dass die Verwendung des UV-C-Geräts Active Air einen Benutzer vor Infektionen und/oder Kontaminationen mit schädlichen Viren, Bakterien, Protozoen, Pilzen, Krankheiten oder Erkrankungen schützt oder diese verhindert. Das UV-C-Desinfektionsgerät Active Air ist nicht für die Desinfektion von Medizinprodukten zugelassen, nicht dafür bestimmt und darf nicht in medizinischen Einrichtungen verwendet werden. Außerdem und ohne Einschränkung jeglicher Haftungsausschlüsse oder -beschränkungen von Signify und seiner Unternehmensgruppe, wie sie in jedem Vertrag über den Verkauf, den Vertrieb oder die anderweitige Bereitstellung des UV-C-Desinfektionsgeräts Active Air festgelegt sind, übernehmen Signify und seine Unternehmensgruppe keinerlei Verantwortung oder Haftung für Ansprüche oder Schäden, die sich aus einer unsachgemäßen Verwendung des UV-C-Desinfektionsgeräts Active Air außerhalb seines bestimmungsgemäßen Gebrauchs oder entgegen der Installations- und Betriebsanweisungen ergeben, oder die damit in Zusammenhang stehen. Die jeweilige Beschreibung finden Sie in diesem Dokument unter der Überschrift "Anwendung", in den Benutzerhandbüchern und/oder in der Montageanleitung.

Datasheet, 2021, Juni 9 Änderungen vorbehalten

# **UV-C Desinfektion Active Air**

## **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften	
Anzahl Lichtquellen	2 [ 2 Lampen]
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	- °
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	HF-S [ HF Selectalume]
Optiktyp	nein [ -]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-
Steuerungsschnittstelle	-
Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock
Kabel	СР
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Garantiedauer	1 Jahr
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 13	
Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm
	to EN62471
Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
EU RoHS-konform	Ja
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstrom	9,2 A
Einschaltzeit	0,2 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	-
Optisches Material	
Montagevorrichtung	Nein [ Nein]

Gesamte Länge	407 mm
Gesamte Breite	535 mm
Gesamte Höhe	189 mm
Farbe	Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	189 x 535 x 407 mm (7.4 x 21.1 x 16 in)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP20 [ Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [ IK02]
UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	38 W
UV-C-Bestrahlungsstärke bei 2 m definiert	0 μW/cm²
UV-C-Bestrahlungsstärke bei 20 cm definiert	0 μW/cm²
Initialkennwerte (IEC konform)	
Systemleistung	160 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	0 bis +40 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869979652500
Bestell-Produktname	SM310C 2xTUV PLL 60W HFS
EAN/UPC - Produkt	8718699796525
Bestellcode	79652500
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	912401483298
Nettogewicht (Einzelteil)	13,000 kg

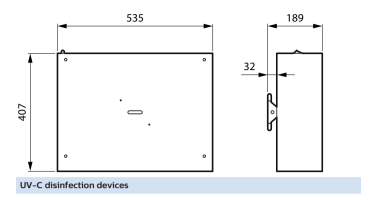






# **UV-C Desinfektion Active Air**

#### Abmessungsskizzen





© 2021 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der