

# UV-C STERILON SQUARE P 595X595MM X2 4200LM 840 WEISSE MATTE (UV-C-72W/LED-36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	108
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	595/595/47
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Direkte Flächendesinfektionsfunktion:</b>	ja

## CHARAKTERISTIK

Die UV-C STERILON SQUARE Lampen verbinden die Funktion der Beleuchtung und Desinfektion von Oberflächen. Dank der Verwendung von ultraviolettem Licht (UV-C), sind sie eines der wirksamsten Geräte, die Viren, Bakterien, Pilze aus der Umgebung beseitigen, sowie DNA und RNA von jeglichen Mikroorganismen, die der Belichtung ausgesetzt werden, zerstören können.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampen werden empfohlen für den Einsatz in Geschäftsobjekten (Frisörsalons, Kosmetik- und Manicure-Salons), Gesundheitseinrichtungen, Hotels, Einheiten der öffentlichen Verwaltung, Bildungs- und Betreuungseinrichtungen, und auch anderen Räumen, die eine allgemeine Beleuchtung und periodische Desinfektion erfordern.

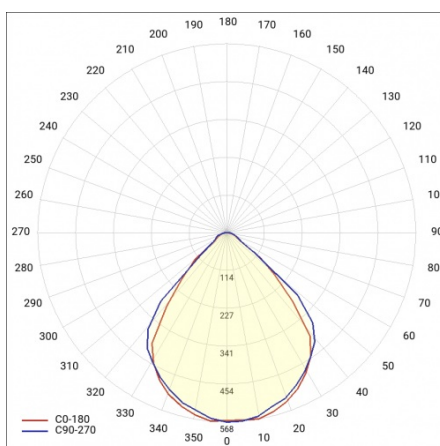
# UV-C STERILON SQUARE P 595X595MM X2 4200LM 840 WEISSE MATTE (UV-C-72W/LED-36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	240201	Internes Element, das UV-C-Strahlung emittiert [W]:	2x36
Kategorietyyp:	desinfektionsleuchten gegen Viren und Bakterien	Eigengewicht [kg]:	2.920
Produktlinie:	UV-C STERILON	Lichtstrom [lm]:	4200
Lichtquelle:	UV-C	EAN:	5905963240201
Leistung [W]:	108	Quellenlichtstrom [lm]*:	4200
Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]:	9000	Frequenz:	50 - 60
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Lichtausbeute [lm/W]:	2.40
Schutzklasse:	I	Lichfarbe:	weiß / violett
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	9000
Austauschbare Lichtquelle:	ja	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 to bis +45
Farbe Gehäuse:	weiß glänzend	Arbeits- modus:	nein
Material Gehäuse:	Stahl	Steuerung:	nein
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/47	Master Slave:	nein
Montage:	Einbau	Durch- verdrahtung:	nein
IP-Schutzart:	IP20	Schutzart:	nein
Version:	invertierter RCR- Bewegungssensor	Menge im Karton [Stück]:	1
Bewegungs- sensor:	ja	Bruttogewicht [kg]:	3.390
Gesamtleistungsaufnahme [W]:	36	Garantie [Jahre]:	2
UV-C-Wellenlänge [nm]:	253.70	CE-Zertifikat:	<a href="#">440/2023</a>
Direkte Flächendesinfektionsfunktion:	ja	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0438/20</a>
Beleuchtungsbereich im Abstand von 1 m:	20	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Lichtart:	LED/UV-C	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Art der direkten Flächendesinfektion:	Einweg		

## LIGHT CURVES



# UV-C STERILON SQUARE P 595X595MM X2 4200LM 840 WEISSE MATTE (UV-C-72W/LED-36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
WL36500	PL-L UV-C 36W 2G11 OSR Leuchtstofflampe
243639	Schutzbrille UV-C



Schutzbrille UV-C (243639)

Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 440/2023