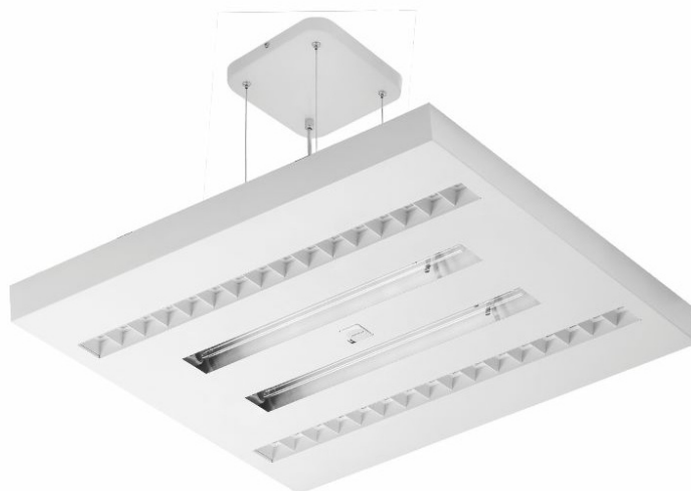


# UV-C STERILON SQUARE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	92.00; 103.00; 108.00
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiß glänzend; weiß matt
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	595/595/47; 595/595/50;
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Montage:</b>	Anbau; Einbau; Hänge-/abgehängt
<b>Version:</b>	invertierter RCR-Bewegungssensor
<b>Garantie [Jahre]:</b>	2

## 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Montage	Version	Schutzklasse	Versorgungsspannung [V]	Bewegungs-sensor	Eigenge [kg]
103	9000	weiß matt	595/595/47	Einbau	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	2.96
103	9000	weiß glänzend	595/595/47	Einbau	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	2.80
108	9000	weiß matt	595/595/47	Einbau	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	2.80
108	9000	weiß glänzend	595/595/47	Einbau	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	2.92
92	9000	weiß glänzend	595/595/50	Anbau	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	2.80
92	9000	weiß matt	595/595/50	Anbau	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	2.80
103	9000	weiß glänzend	595/595/50	Anbau	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	2.80
103	9000	weiß matt	595/595/50	Anbau	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	2.80
108	9000	weiß glänzend	595/595/50	Anbau	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	2.80
108	9000	weiß matt	595/595/50	Anbau	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	2.80
92	9000	weiß glänzend	595/595/50	Hänge-/abgehängt	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	4.50
92	9000	weiß matt	595/595/50	Hänge-/abgehängt	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	5.84
103	9000	weiß glänzend	595/595/50	Hänge-/abgehängt	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	4.50
103	9000	weiß matt	595/595/50	Hänge-/abgehängt	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	4.50
108	9000	weiß glänzend	595/595/50	Hänge-/abgehängt	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	4.50
108	9000	weiß matt	595/595/50	Hänge-/abgehängt	invertierter RCR-Bewegungssensor	I	220 - 240	ja	4.50

# UV-C STERILON SQUARE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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



Schutzbrille UV-C (243639)

Erstellungsdatum der Karte: 20 November 2023

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: 147/2020; 434/2023; 435/2023; 440/2023