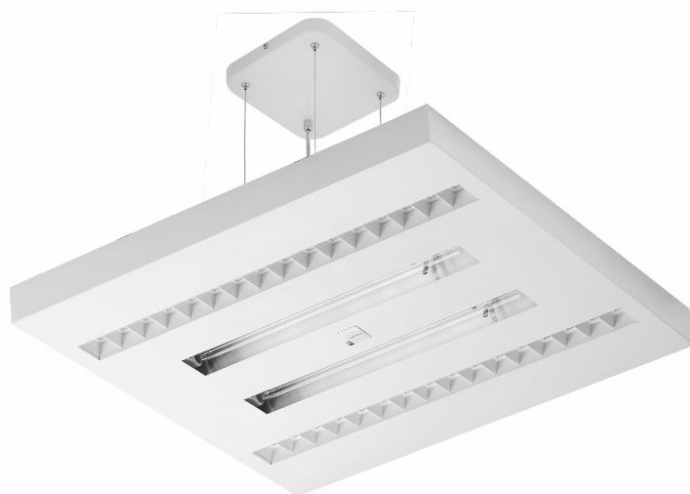


UV-C STERILON SQUARE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

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

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



Schutzbrille UV-C (243639)

Erstellungsdatum der Karte: 24 März 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: 147/2020; 434/2023; 435/2023; 440/2023