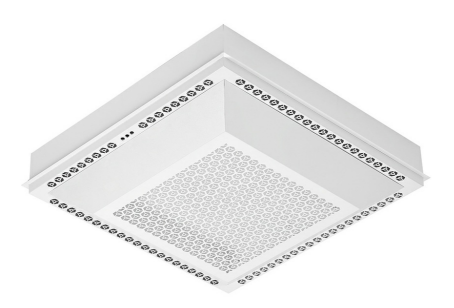
UV-C STERILON SQUARE HEPA 144W PP DE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	144
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	1
Material Gehäuse:	Stahl
Energieeffizienzklasse:	G
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/158

CHARAKTERISTIK

Die UV-C STERILON SQUARE HEPA 144W PP Durchflusslampen, die ultraviolettes Licht (UV-C) verwenden, sind eines der wirksamsten Geräte, die Viren, Bakterien, Pilze aus der Umgebung entfernen sowie DNA und RNA von jeglichen Mikroorganismen, die der Belichtung ausgesetzt werden, zerstören können. Die Lampen sind für die Deckenmontage (Unterputzmontage) ausgelegt.

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 HEPA 144W PP DE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	997969
Kategorietyp:	desinfektionsleuchten gegen Viren und Bakterien
Lichtquelle:	UV-C
Leistung [W]:	144
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	G
Schutzklasse:	1
Lichfarbe:	violett
Lebensdauer der UV-C-Strahlungsquelle [h]:	9000
Material Gehäuse:	Stahl

Farbe Gehäuse:	RAL 9016
Einbaumaße [mm]:	620/620
Montage:	Einbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 to bis +45
Haken:	ja
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/158
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	650/650/205
Menge im Karton [Stück]:	1
Menge auf der Palette [Stück]:	8
Eigengewicht [kg]:	12
CE-Zertifikat:	372/2023
Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 13 August 2021

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.



