



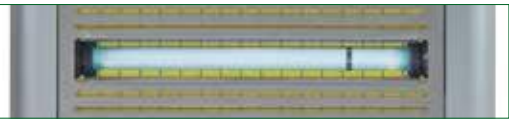
halo Aqua

Als Teil der umfassenden Halo Produktreihe, ist das Halo 45 Aqua eine besonders diskrete Lösung für feuchte Umgebungen oder in Bereichen die nass gereinigt werden müssen. Dieses robuste Aqua Modell ist serienmässig mit bruchgeschützten UV-Röhren (FEP beschichtet) ausgerüstet und hebt sich besonders durch das ansehnliche Design hervor.

Das Halo 45 Aqua bietet vielseitige Montagemöglichkeiten, das Gerät kann an der Wand horizontal oder vertikal angebracht werden. Für den Austausch und die Wartung kann die Frontklappe leicht heruntergeklappt werden und die Wasser- und Staubabweisenden Schnellverschlüsse der UV-Röhren sind mit einem innovativem Bajonettverschluss versehen, so dass die Röhren besonders schnell gewechselt werden können.



ARTIKELNUMMER
HL45IP
PRODUKTBEZEICHNUNG
Halo 45 Aqua
ABMESSUNGEN (MM) H x B x T
404 x 588 x 118
WIRKUNGSBEREICH (m²)
120
UV-RÖHREN
3 X TPX15-18S
KLEBEFOLIEN
GB003 (Klein)
GB013 (Gross)
GEWICHT (KG)
7.0



EIGENSCHAFTEN



Robuste Edelstahl Konstruktion mit Aluminium Seitenblenden und UV Stabile Polycarbonat Ober- und Unterseiten

Gewerbliche Effektivität kombiniert mit zeitgemäßer, diskreter Ästhetik für eine Vielzahl von Anwendungen

Seitlicher Zugang zu der Klebefolie für schnelle und einfache Wartung

herausnehmbare Aluminumschale mit Öffnung gegen Wasseransammlungen

Innovative Aqua Röhren-Schnellverschlüsse mit Bajonettverschluss zum optimalen Schutz der Lampenfassungen gegen Wasser und Staub

Lichtauslassklappen für maximale Lichtausgabe bzw. Verfärbungsschutz für UV-empfindliche Oberflächen und als Schutz gegen das Eindringen von Staub

Werkzeugfreier Zugang für schnellen und einfachen Röhren- und Klebefolienwechsel

Serienmässig leistungsstarke, bruchgeschützte UV-Röhren

Konzipiert für den Einsatz mit GLUPAC® Pheromon getränkten, UV-stabilen Kunststoff-Klebefolien, welche auch feuchten und staubigen Umgebungen standhalten

Dieses Gerät ist Teil der umfangreichen Halo Serie (Informationen über die anderen Geräte dieser Serie finden Sie auf den Seiten 12 und 13)

Unabhängig getestet und zertifiziert nach RoHS und allen relevanten europäischen Standards

Empfohlen vom Bundesverband der Lebensmittelkontrolleure e.V.



WIRKUNGSBEREICH

120 m²

EINSATZGEBIETE

Gewerbliche Küchen
+Lebensmittelindustrie
+Öffentliche Bereiche