

FUCHS AquaClear Zubehör



Rundumleuchte

Die Rundumleuchte wird als Signalegeber eingesetzt

- Geringe Stromaufnahme
- Robuste Konstruktion
- Schutzklasse IP65
- Einfache Installation
- Flexible Einsatzmöglichkeiten
- Langlebige LED-Technik

Schaltschränke für den Einbau einer Steuerung

Allgemeine, technische Daten:

- Schutzart Gehäuse: IP 65
- Farbe: Lichtgrau RAL 7035
- Türöffnungswinkel: ca. max. 210°
- Temperaturbeständig: -25°C / +60°C
- Montageplatte: verzinktes Stahlblech
- Hohe Schlagfestigkeit
- Geringes Eigengewicht
- Spezialdichtung in der Tür
- Inkl. 4 x Wandbefestigungsglasche
- RoHS-konform
- Halogen frei

Schaltschrank aus Kunststoff (* ohne Verdichter)

- Geeignet für Innen-/Außenaufstellung
- Typ 1: 40 x 30 x 17 cm *
 - Typ 2: 50 x 40 x 24 cm *
 - Typ 3: 70 x 50 x 25 cm

Schaltschrank aus Kunststoff mit Bodenplatte ohne Sockel (* ohne Verdichter)

- Geeignet für Innen-/Außenaufstellung
- Typ 1: 82 x 40 x 32 cm *
 - Typ 2: 82 x 53 x 32 cm *
 - Typ 3: 82 x 80 x 32 cm
 - Typ 4: 106 x 80 x 32 cm
 - Typ 5: 40 x 60 x 32 cm
 - Typ 6: 52 x 40 x 25 cm *
 - Typ 7: 26 x 40 x 25 cm *

Freiluftsäule aus Kunststoff mit Sockel (Steuerung mit Verdichter)

- Typ 1: 40 x 60 cm
- Typ 2: 40 x 80 cm
- Typ 3: 53 x 80 cm
- Typ 4: 80 x 80 cm
- Typ 5: 106 x 80 cm

UV-Hygenisierung als Nachrüstatz

Der UV-Entkeimung ist meist eine SBR-Kläranlage vorgeschaltet. Während des Abpumpvorgangs aus der SBR-Anlage wird das Wasser durch ein Rohrsystem an einer UV-Lampe vorbeigeleitet, die eine Wellenlänge von 254 nm abstrahlt. Der Wasserdurchsatz ist so eingestellt, dass schädliche Bakterien durch die UV-Einwirkung abgetötet werden. Die UV-Einrichtung kann in einem Freiluftschrank oder im Schacht der Kläranlage untergebracht werden. Die Röhre der UV-Lampe ist bei jeder Wartung zu reinigen. Filterloser Einsatz.

Typ
Rundumleuchte
LED-Rundumleuchte
Schaltschrank div. Ausführungen (siehe oben)
UV-Hygenisierung als Nachrüstatz