

Früher bekannt als



Fluter SFL

2,0 KW bis 4,0 kW

System-Eigenschaften

- in zwei Bautiefen lieferbar
- effiziente Kühlung
- spezielle Reflektoren
- verschiedene Abstrahlwinkel

Vorteile

- universeller Einsatz
- für Dauerbetrieb
- hohe Lichtausbeute
- variable Lichtverteilung

Fluter SFL 2,0 kW flach
Fluter SFL 2,5 kW flach
Fluter SFL 4,0 kW flach

Fluter SFL 2,0 kW tief
Fluter SFL 2,5 kW tief
Fluter SFL 4,0 kW tief

Technische Details

- Robustes Gehäuse aus Strangpreß-Profilen und Aluminium-Blechen
- Hochtemperaturfeste Pulverbeschichtung
- Eingebautes Zündgerät, thermisch isoliert, einfach zu wechseln
- Kompakte Bauweise mit niedrigen Sockeltemperaturen
- Bauartbedingt hervorragend für den Einsatz in Klimakammern und Windkanälen geeignet
- Werkzeugloser u. schneller Wechsel des Leuchtmittels von vorne
- Breiter symmetrischer Abstrahlwinkel von ca. 60° in beide Richtungen
- Sonderbauformen, wie beispielsweise klimatisierte Leuchten, sind vorhanden
- Maße 460 x 440 x 250 / 380 mm
- Gewicht ca. 15 kg / 17 kg (ohne Bügel und Glas)

Zubehör allgemein

- Mechanischer Shutter
- Fluterbügel
- Frontglas H1 (Indoor)
- Frontglas H2 (Outdoor)
- Dimmgitter mit unterschiedlicher Transmission

Vorschaltgeräte

- Elektronische Vorschaltgeräte aus eigener Herstellung
- EVG EPS20C-HQI / EVG 25 C-HMI / 40 C-HMI / 80 C-HMI
- Mit Powerfaktor Korrektur (PFC)
- Einphasiger Netzanschluss 208 V – 240 V, 50/60 Hz

Zubehör für Fluter 2,0 kW

- Leuchtmittel HQI 2.000 W

Zubehör für Fluter 2,5 kW

- Leuchtmittel HMI 2.500 W/DXS

Zubehör für Fluter 4,0 kW

- Leuchtmittel HMI 4.000 W/DXS

Mechanischer Blenden-Shutter

- Der Shutter wird in die Führungsschienen der Leuchte eingeschoben und ermöglicht ein totales Abschatten des Lichtes
- Ermöglicht vollständiges Blockieren der Bestrahlung
- Für Dauerbetrieb geeignet
- Bei geschlossenem Shutter wird die Lampenleistung automatisch auf 50 % reduziert
- Abmessungen 860 x 520 x 60 mm
- Gewicht 6,0 kg



Mechanischer Blenden-Shutter

hönle group

Härten Trocknen Kleben Vergießen Messen

aladin eleco-efd eltosch grafix hönle panacol printconcept raesch tangent uv-technik speziallampen



Dr. Höhle AG UV Technology, Lochhamer Schlag 1, 82166 Gräfelfing/München, Germany
Telefon: +49 89 85608-0, Fax: +49 89 85608-148. www.hoenle.de

Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den hier angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. © Copyright Dr. Höhle AG. Stand 05/16.