

SERVA
AIR SYSTEMS



Leuchten

für Lackierbetriebe und Industrie

Leuchtenbeschreibung

Die Leuchten von Serva Air Systems sind Stahlblechleuchten höherer Schutzart mit Atex-Zertifikat, und sind besonders für den Einsatz in Lackieranlagen, Reinräumen, Industrie und als Arbeitsplatzleuchten geeignet.

Die in ihrem Design durchdachte Bauart ermöglicht ein leichtes Reinigen der Leuchte. Die Abdeckung des Lichtaustrittes besteht aus einem rahmenlosen, mit dem Gehäuse flächenbündigen, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG). Die Scheibe wird über einen Zentralverschluss, schnell und komfortabel geöffnet.



Merkmale

- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie Silikon
- Robustes, pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- Einsatz von handelsüblichen Leuchtstofflampen oder LED-Modulen
- Normkonformität mit CE-Kennzeichnung
- Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) 6mm
- Vorgefertigte Kabeleinführungen M25
- Verlustarme Vorschaltgeräte
- Belastbar bis 50°C bei Ex-Leuchten
- Gleichmässige Beleuchtung durch den integrierten Reflektor
- Diverses Zubehör wie z.B. Absenkvorrichtungen für Schwenkleuchten

Die Vorteile im Lackierbetrieb

- Gute Sicht und Früherkennung von Applikationsfehlern
- Verminderung der Ausschussquote durch sofortige Kontrolle
- Keine Staubansammlungen auf dem kompakt geschlossenen Gehäuse
- Keine Beeinflussung der Kabinenlüftung bei bündig eingebauten Leuchten
- Einfacher Unterhalt und Reinigung der Glasabdeckungen
- Arbeitssicherheit durch kostengünstige Varianten mit Ex-Schutz
- Kostenlose Leuchtauslegung für Kabinen- und Raumbeleuchtung



Leuchten von SERVA AIR SYSTEMS - für jederzeit beste Lichtverhältnisse!

Wir behalten uns technische Änderungen sowie Preisanpassungen vor. Abmessungen und Gewichte dienen nur zur Orientierung und sind unverbindlich. Geprüfte Zeichnungen anfordern.

SERVA
AIR SYSTEMS

Serva Air Systems AG

Aeschwahrstrasse 54
CH-4665 Oftringen

Tel. 062 789 77 00
Fax. 062 789 77 01

info@serva-airsystems.ch
www.serva-airsystems.ch