



© Michael Moser



© Michael Moser



Lindner SE | Leuchtenfabrik

+49 8702 67148-0

Moosstraße 1 | 84051 Mettenbach

info@Leuchtenfabrik.com

www.Lindner-Group.com



LED-Gelblicht-Lösung von Lindner

Optimale Lichtbedingungen für
Halbleiterfertigung, Labore und Reinraum

 **Lindner**

Alles im Reinen: Lichtlösungen von Lindner

LED-Gelblicht-Lösung mit UV-Sperrfilter
für Halbleiterfertigung, Reinraum, Labore und Healthcare

Für optimale Beleuchtung bei Lithographieprozessen und bei der Verarbeitung von UV-empfindlichen Lacken bietet Lindner spezielle Gelblicht-Leuchten: Die Lindner Teardrop-Leuchtenserie Typ LFy mit drei verschiedenen Basistypen, ausgeführt mit lichtdichten Endkappen und komplett durchgefärbten Konversionsprofilen.

Die Lindner Reinraumleuchten Typ ISO-H, ISO-U (ISO-Klasse 2) sowie SH Leuchten (ISO-Klasse 1) können ebenfalls mit Gelblicht ausgeführt werden.

Unsere langlebige Gelblicht-Lösung kann in beinahe alle unsere Leuchtentypen, egal ob Ein-/Aufbau, IP20/ IP54/IP65, quadratisch oder rechteckig, integriert werden.

- **Spezialleuchten mit LED-Gelblicht für Reinraum und Halbleiterfertigung**
- **drei verschiedene Basistypen LFy (Y3, Y5, Y9) in verschiedenen Abmessungen und Wirkungsgraden**
- **Klassifikation mit ISO-Klasse 1 und mögliche Ausführung in Schutzart IP40 bis IP54**
- **maximaler Qualitätsanspruch in Material und Verarbeitung**
- **Variante „Rotlicht“ möglich**

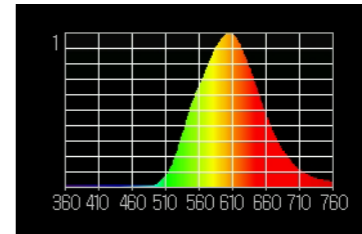
Ihr Mehr.Wert

– mit Lindner
Gelblicht-Lösungen

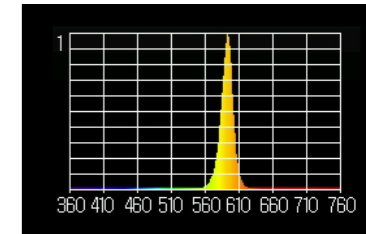
- ideal geeignet für hochsensible Bereiche
- lange Lebensdauer
- stabile Farbtemperatur
- einfache Montage
- Ausführung nach Kundenwunsch
- hoher Wirkungsgrad
- hohe Dichtigkeit
- flexible Anpassung als Reinraum- bzw. Laborleuchte sowie bei Lithographieprozessen



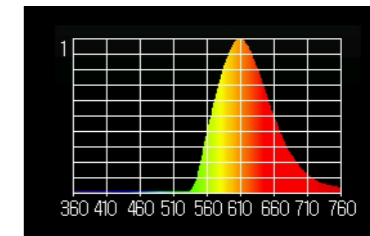
Spektralverteilung



Gelblicht Y3



Gelblicht Y5



Gelblicht Y9