



Kaltlichtquellen LQ 1600

Bewährte Kaltlichtquelle mit hoher Lichtleistung ist speziell für den Dauerbetrieb geeignet. Handelsübliche und preisgünstige Halogenlampe ist einfach und rasch auszuwechseln. Lichtintensität ist über eine Spaltblende fein und kontinuierlich regulierbar, ohne Änderung der Farbtemperatur und des Lichtabstrahlwinkels. Optischer Kondensator (Linsensystem) mit IR-Filter garantiert eine homogene Ausleuchtung des ganzen Arbeitsfeldes. Integrierter Filtereinschub für die Verwendung von diversen Farb- und Konversionsfilter. Stapelbares Gehäuse ist vorn und seitlich ganz geschlossen, so dass kein störendes Licht den Arbeitsplatz beeinträchtigt. Luftaustritt des geräuscharmen Lüfters an der Geräterückseite.

Typ	Leistung Watt	max. ausleuchtbarer Faserbündel-Quersch.		Lebensdauer der Lampe h	Farb- temperatur °Kelvin	Abmessungen BxTxH mm	Gewicht kg
		Ø mm	mm ²				
LQ 1600	150	13	130	300-1'500	3'200	210x230x120	5,5

- Einbau Kaltlichtquelle EK 1600
Technische Daten wie Kaltlichtquelle LQ 1600. Optischer Teil bestehend aus Kondensorsystem-Aufbau, Wärmeschutzfilter, Spiegel, Halogenlampe, Lichtleiter-Anschlusskopf und Spaltblende (inkl. Lager mit Achse und Drehknopf).
- Zubehör
 - Filterschieber FS
 - Ersatzlampe EL