



MR[®] 4130 UV-Tube



Produkteigenschaften

- LED-Spezialleuchte nach Kundenspezifikation für die Kontrolle der Zwischenreinigung bei der fluoreszierenden Eindringprüfung nach DIN EN ISO 3452-1
- Gefertigt in UVA-Intensität
- Ausleuchtungsfläche und Abmessungen sind variabel und werden nach Kundenwunsch gefertigt
- Technische Daten beziehen sich auf die Standard-Version der MR[®] 4130 mit 1060 mm und 16 LEDs

Technische Daten

UV-Strahler Risikoklasse nach DGZfP EM6*:	2
UVA*:	3-10W/m ²
Weißlichtanteil:	<20 lx
Lichtverteilung*:	100x135 cm (oval)
Kühlung:	Passivkühlung durch Gehäuse
Arbeitstemperatur:	10-35 °C
Lebensdauer UV-LED**:	8.000-10.000 Std.
Versorgungsspannung:	Versorgung der Lampe über ein Strom geregeltes Netzteil/KSQ max. 700 mA
Leistungsaufnahme:	ab 10 Watt
Reflektoren:	35
IP-Schutzart nach DIN EN60529:	IP67
Maße:	1060x70x70 mm (LxHxB)
Gewicht:	3.200 g

*gemessen im Abstand von 140 cm zur Oberfläche
** unter Laborbedingungen gemäß Herstellerangaben

Technische Änderungen vorbehalten!



MR[®] 4130 UV-Tube

Netzteil (Schaltschrank)

Schaltschrank:	extern
Beschaffenheit:	Anschlüsse für bis zu vier UV-Leuchten
Maße:	ca. 300 x 200 x 150 mm (LxBxH)
Gewicht:	3 kg
Kabel:	5 m Industriekabel, mit Sicherheitsstecker optional - bis max. 25 m
IP-Schutzart nach DIN EN60529:	IP44



Steckernetzteil

Maße:	130 x 75 x 90 mm (LxBxH)
Gewicht:	350 Gramm
Kabel:	Optionale Länge
IP-Schutzart nach DIN EN60529:	IP44



Lieferumfang



MR 4130 UV-TUBE



OPTION 1: SCHALTSCHRANK
Art. 1013



OPTION 2: STECKERNETZTEIL
Art. 1117
Art. 1074 (dimmbar)

Technische Änderungen vorbehalten!



MR[®] 4130 UV-Tube

Varianten UV-Lampe

Version:	S1	S2	S3	S4
Artikelnummer:	229	1593	1594	1595
Anzahl UV-LED:	16	8	5	24
Länge:	1060mm	560mm	310mm	1500mm

Technische Änderungen vorbehalten!