



MR® 4130 UV-Tube

**LED-Spezialleuchte nach Kundenspezifikation
für die Kontrolle der Zwischenreinigung
bei der fluoreszierenden Eindringprüfung nach DIN EN ISO 3452-1**



Die **MR® 4130 UV-Tube** ist in UVA-Intensität, Ausleuchtungsfläche und Abmessungen variabel und wird **speziell nach Kundenwunsch** gefertigt. Die technischen Daten beziehen sich auf die Standard-Version mit 10 LEDs.

Technische Daten:

UV-Leuchte	
Risikoklasse nach EM6 der DGZfP/BGFE:	2
Wellenlänge, nominell max. (Peak):	365 nm +/- 3 nm
UVA:	3-10 W/m ² (bei 75 cm Abstand zur Oberfläche)
Weißlichtanteil:	5 lx
Lichtverteilung:	65x130 cm (bei 75 cm Abstand zur Oberfläche)
Kühlung:	Passivkühlung durch Gehäuse
Arbeitstemperatur:	10-35 °C
Lebensdauer UV-LED*:	8.000-10.000 Std.
Versorgungsspannung:	110-230 V/50Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 50 W
Reflektoren:	30°
IP-Schutzart nach DIN EN60529:	IP67
Maße:	1060 x 50 mm x 60 mm (LxHxB)
Gewicht:	3200 g
Kabelnetzteil	
Kabelnetzteil:	extern
Maße:	ca. 300 x 200 x 150 mm (LxBxH)
Gewicht:	800 g
Kabel:	5 m Industriekabel mit Sicherheitsstecker optional - bis max. 25 m
IP-Schutzart nach DIN EN60529:	IP54

*Unter Laborbedingungen laut Herstellerangaben.