

KL-2plus Stativ

mit integrierter Temperaturregelung und Timer

Für den universellen Einsatz.

Z.B. bei einfachen spot repair Anwendungen (Lacktrocknung).

Optron IR-Module arbeiten im kurzwelligem IR-Bereich.

Die kurzwellige Energie dringt in die Lackschicht ein und trocknet auch von innen heraus.

Mit dem Effekt, das mit höherer Leistung gearbeitet werden kann, ohne eine Blasenbildung zu riskieren.

→ Das Resultat sind **kürzere Trocknungszeiten.**

- ▶ 100% Leistung innerhalb von 1 ... 2 Sekunden
- ▶ Anschlusswert: 3 kW; 400 V + N + PE (50/60 Hz)
- ▶ Leistungsregelung mit Strahlungspyrometer
- ▶ Regler mit integriertem Timer 0 ... 999 Minuten
- ▶ Doppellaserpilotlicht zur Messfleckskenzeichnung
- ▶ Strahlungspyrometer mit Kugelgelenk zur leichten und flexiblen Ausrichtung
- ▶ Zwei integrierte Ventilatoren garantieren auch bei Dauereinsatz eine geringe Gehäusetemperatur und eine lange Lebensdauer des IR-Strahlers
- ▶ Alle Einstellungen durch Drehhebel arretierbar
- ▶ Arbeitshöhe: min. 0,1 m / max. 1,85 m
- ▶ Trocknungsfläche ca. 0,8 x 0,5 m (B x H)
- ▶ 10 m Anschlusskabel mit 16 A CEE-Stecker
- ▶ Bis zu 3 Stative á 3 kW über einen Verteiler an eine 16 A Drehstromsteckdose anschließbar

Das IR-Modul lässt sich auf der Profilschiene auf- und abschieben, rotieren und neigen (s. Grafik).



Abb. ähnlich

KL-2plus Stativ inkl. Leistungsregelung (ohne IR-Modul)

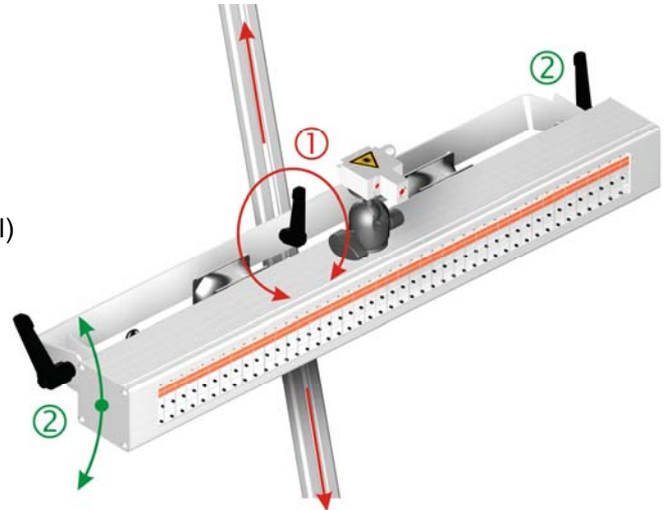
Artikel-Nr.: 600.1754

IR-Modul KL-2plus

3 kW, kurzwelliger IR-Strahler

Länge 750mm

Artikel-Nr.: 600.1756.2

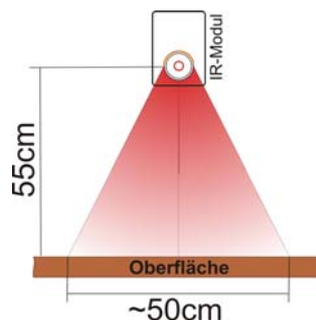


IR-Modul 750 SM / KL-2plus

3 kW, schneller, mittelwelliger IR-Strahler
blendreduziert

Länge 750mm

Artikel-Nr.: 600.2039.2



Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Z:\Module\Stative\KL_2\Datenblatt\KL-2plus_Stativ_deu.doc

Abbildung ähnlich

Stand-Dokumentation: 03.05.2021

OPTRON GMBH • Steinriede 12 • D-30827 Garbsen / Hannover

Telefon : 05131 7083 - 0 • Fax. : 05131 7083 - 25

www.optron.de • e-mail: mail@optron.de