



Lichtrahmen LED

Energetisch gesehen ist die Positionierung einer Infrarotheizung an der Raumdecke das Optimum. Im Falle einer Renovierung oder Nachrüstung kann man zudem leicht auf vorhandene Verkabelungen zurückgreifen. Doch der Verlust bestehender Deckenleuchten schreckt so manchen Bauherrn ab. Deswegen hat Welltherm einen Lichtrahmen entwickelt, der (ohne zusätzliches Stromkabel) zur wohligen Wärme der Infrarotheizung ein angenehm warmweißes, dimmbares Licht abgibt.

Effiziente LED-Lichtbänder im Inneren der Leuchte strahlen ihr Licht durch einen weißen, transluzenten Streulichteinsatz gleichmäßig nach unten ab. Der Lichtrahmen selbst ist aus eloxiertem Aluminium gefertigt. Dank seines modularen Aufbaus eignet er sich für alle Welltherm Infrarotheizungen, sowohl für Metall- als auch für Glasheizungen.

Die Bedienung kann über unser optional angebotenes Funk-Steuerungssystem mit Design-Wandschalter

erfolgen. Dank des Standardformates von 55 x 55 mm passt der Schalter in die Rahmen der gängigen Schalterserien bekannter Markenhersteller.

Eine Montage an der Wand ist ebenso möglich wie an der Decke. Insbesondere für wandhängende Spiegelheizungen ist der Lichtrahmen ein attraktives Zubehör.

Komfort:

- Einfache Nachrüstung von wand- und deckenhängenden Welltherm Infrarotheizungen.
- effiziente LED-Technologie mit angenehm warmweißem Licht.
- optional mit dimmbaren LED-Trafo inklusive Funkempfänger.
- optional mit Design-Wandschalter im universellen 55 x 55 mm Format (passend zu vielen Schalterserien bekannter Markenhersteller)

Lichtrahmen LED



Farbe: Alu, RAL 9006
Breite: 5,3 cm
Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur: -20° bis + 50°C

Artikelnummer	für Format Heizung (cm)	Abmessung (cm)	Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	Leistung (W)
LI060060	60 x 60 cm	71,8 x 71,8 x 2,9	2340	Neutralweiß (4000 K)	21
LI120060	60 x 120 cm	71,8 x 131,8 x 2,9	5700	Warmweiß (3000 K)	37
LI120090	90 x 120 cm	102,6 x 132,6 x 2,9	6000	Warmweiß (3000 K)	39
LI150060	60 x 150 cm	71,8 x 161,8 x 2,9	6600	Warmweiß (3000 K)	42