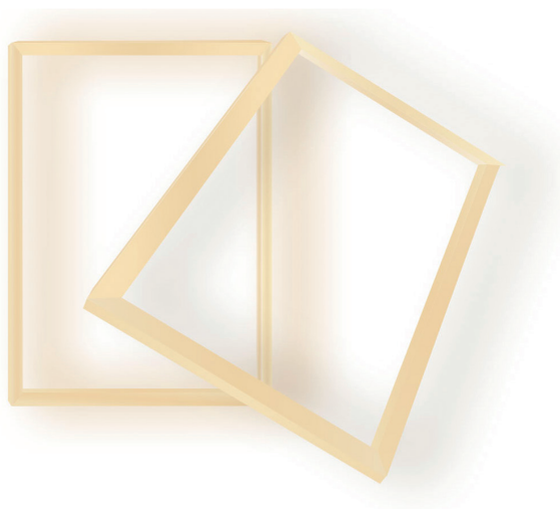


**BEDIENUNGSANLEITUNG (DE)**

# **INFRAPLATE<sup>PRO</sup>**

**SIKU Infraplate pro LED FRAME**



## INHALT

Modelle .....	2
Lieferumfang .....	3
Warnschild .....	3
Warnhinweise & Vorkehrungen .....	4
Produkteigenschaften .....	5
Technische Daten .....	6
Einbau .....	7
Anschlussschema .....	8
Fehlerbehebung .....	9
Wartung & Reparatur .....	9
Herstellergarantie .....	9
Garantiekarte .....	10
Erweiterte Informationspflicht gemäß ELEKTROG3 .....	11

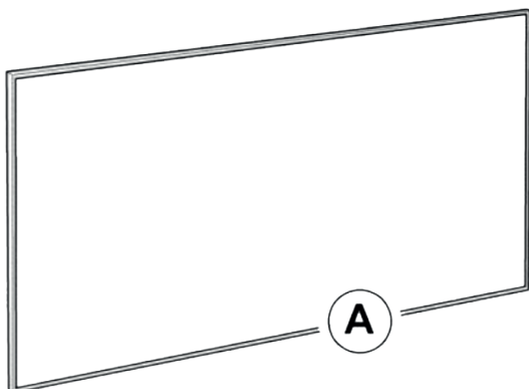
## MODELLE

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgende Modelle:

SIKU Infraplate pro IPP LF 280 DW	(Art. Nr. 50753)
SIKU Infraplate pro IPP LF 450 DW	(Art. Nr. 50754)
SIKU Infraplate pro IPP LF 550 DW	(Art. Nr. 50755)
SIKU Infraplate pro IPP LF 750 DW	(Art. Nr. 50756)

“DW“ steht für Deckenmontage.

## LIEFERUMFANG



Ⓐ LED Lichtrahmen

## WARNSCHILD



### No Covering

Nicht abdecken



### No Spraying

Nicht abspritzen

Vielen Dank für den Kauf unseres Produktes. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden und befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten. Sollten Sie das Produkt an Dritte weitergeben, muss die Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.

## WARNHINWEISE & VORKEHRUNGEN

1. Um mögliche Gefahren zu vermeiden, ist bei Beschädigung des Stromkabels ein Austausch seitens des Herstellers, dessen Support-Technikern oder gleichwertig qualifizierten Personen erforderlich.
2. Das Stromkabel darf nicht beschädigt oder zerstört werden. Das Stromkabel darf nicht verändert, geknickt, auseinander gezogen, zusammengedrückt oder in sonstiger Form gegen seinen Zweck behandelt werden, da dies das Risiko für einen Brand oder Stromschlag erhöht.
3. Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung zwischen 220-240 V, 50 Hz liegt und vor Einsatz eine Erdung des Netzanschlusses erfolgt ist.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Die SIKU Infraplate pro LED Lichtrahmen sind in verschiedenen Größen und Ausführungen verfügbar.

## TECHNISCHE DATEN

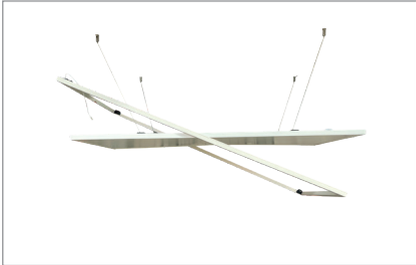
<b>MATERIAL PROFIL</b>	Aluminium, eloxiert
<b>MATERIAL ABDECKUNG</b>	Kunststoff, unbehandelt
<b>SPANNUNG LED</b>	24 V, DC
<b>SPANNUNG TRAFU</b>	230 V, 50/60 Hz
<b>CRI (RA) FARBWIEDERGABEINDEX</b>	83
<b>LICHTTEMPERATUR</b>	3.000 K
<b>LICHTFARBE (FARBTEMPERATUR)</b>	warmweiß
<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	120°
<b>DIMMBAR</b>	Ja
<b>SCHUTZART</b>	IP20
<b>GARANTIE</b>	2 Jahre

<b>Modell</b>	<b>Maße (LxBxH)</b>	<b>Lumen</b>	<b>Candela</b>	<b>Nennleistung</b>	<b>Gewicht</b>
IPP LF 280 DW	655x655x10mm	1940 lm	618	18,5 W	1,06 kg
IPP LF 450 DW	1055x655x10mm	2530 lm	805	24 W	1,26 kg
IPP LF 550 DW	1255x605x10mm	2755 lm	877	26 W	1,36 kg
IPP LF 750 DW	1255x805x10mm	3050 lm	971	29 W	1,40 kg

## EINBAU

Die Infrarot Heizplatte ist vor Montage des LED Lichtrahmens zu montieren und eine entsprechender 220 V Stromanschluss für den LED Lichtrahmen vorzusehen. **Die Infrarot Heizplatte muss einen Mindestabstand von 10 cm von der Decken haben!**

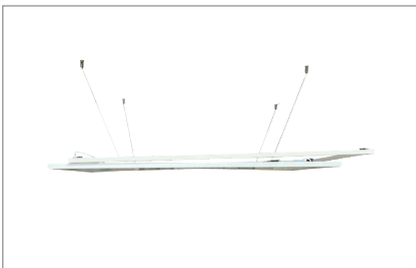
Nach Montage der Heizplatte kann der LED Lichtrahmen wie unten abgebildet eingehängt werden.



- ① Den LED Frame so drehen dass das Stromkabel zu einem selber schaut. Danach den Rahmen gegenüber den Trafo der Infrarotheizplatte platzieren.



- ② Den IPP LED Frame möglichst flach auf die Infrarotheizplatte schieben.

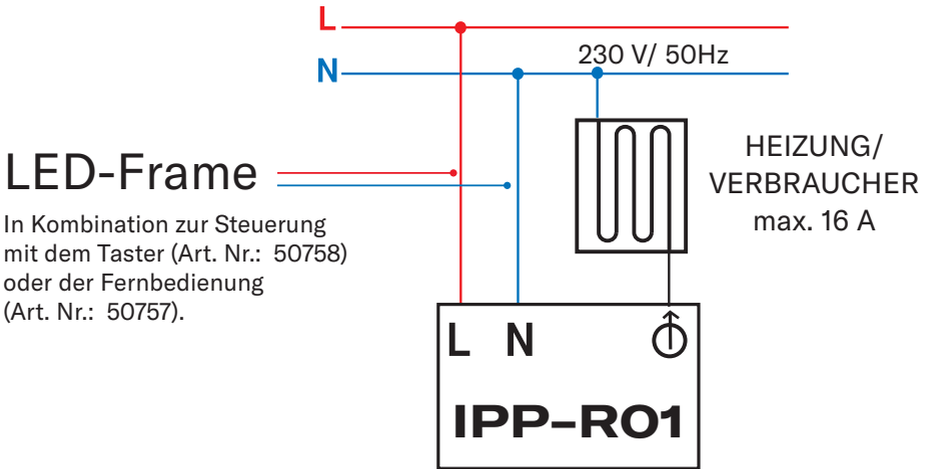


- ③ Danach den IPP LED Frame auf die Infrarotheizplatte legen.



- ④ Als letzten Schritt das Wärmeisolierungspad in der Nähe vom Stromanschluss des IPP LED Frame platzieren, damit der Trafo darauf abgelegt werden kann.

# ANSCHLUSSSCHEMA IN KOMBINATION MIT DEM SIKU IPP-R01 DRAHTLOS EMPFÄNGER FÜR BT710 FUNKTHERMOSTAT



Die Montage können nur Personen mit entsprechender Qualifikation durchführen! Die Montage darf nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden!

## WARTUNG & REPARATUREN

1. Vor der Reinigung des Gerätes, immer die Stromversorgung trennen.
2. Außenseite des LED Lichtrahmens mit angefeuchtetem oder trockenem Tuch abwischen.
3. Kein Petroleum oder sonstige Reinigungsmittel bzw. chemische Lösungsmittel zur Reinigung des LED Lichtrahmens verwenden.

## HERSTELLERGARANTIE

Lieber Verbraucher,  
Vielen Dank für den Kauf des SIKU Infraplate pro LED Frames.  
Wir hoffen, dass unser Produkt Ihnen Wärme und Komfort schenkt.

Wir garantieren für einen Zeitraum von 2 Jahren ab Verkaufsdatum die kostenlose Beseitigung von Mängeln, welche durch fehlerhaftes Material oder fehlerhafte Verarbeitung entstanden sind, durch Wartung oder Ersatz.

Bei Gewährleistungsansprüchen wenden Sie sich bitte zunächst an den Händler oder an **office@siku.at**.

Bitte senden Sie uns die Garantiekarte zu. Nach Erhalt bestätigen wir Ihre Anfrage und geben Ihnen die weiteren relevanten Informationen.  
Vielen Dank!

Anmerkung:

1. Ab Produktionsdatum zwei Jahre Garantie.
2. Die Garantie deckt Mängel durch Herstellung und technische Mängel ohne Bruch.
3. Die Garantie erlischt, wenn eine Reparatur ohne unsere Zustimmung stattgefunden hat.
4. Die Garantie deckt keine Fehler ab, die sich aus dem regulären Betrieb ergeben oder bei nicht korrekter Handhabung und Nutzung entstehen.

# ERWEITERTE INFORMATIONSPFLICHT GEMÄSS ELEKTROG3

## Entsorgung

Hinsichtlich der gesetzeskonformen Entsorgung unserer Elektrogeräte bitten wir um die Berücksichtigung folgender Punkte:

1. Entsprechend der auf unseren Elektrogeräten abgebildeten „durchkreuzten Mülltonne“ dürfen diese nicht über den Restmüll der Entsorgung zugeführt werden.
2. Unsere Elektrogeräte gelten gemäß dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) als „Kleingeräte“ bzw. „Großgeräte“ und müssen als solche zur umweltfreundlichen Entsorgung an kommunalen Sammelstellen abgegeben werden. Diese Rücknahme ist für Sie mit keinerlei Kosten verbunden.
3. Alternativ zu (2) können unsere Elektrogeräte über den stationären Handel sowie Onlinehandel mit einer Lager-/Verkaufsfläche von  $\geq 400$  qm kostenfrei zurückgegeben werden, wobei die Rückgabe eines Großgerätes an den Neukauf eines vergleichbaren Gerätes gebunden ist. Ebenfalls ist die kostenfreie Rückgabe bei Lebensmittelhändlern mit mehrmaligem Anbieten oder Bereitstellen von Elektrogeräten und einer Gesamtverkaufsfläche von  $\geq 800$  qm möglich.
4. Es besteht vor der Rückgabe die Verpflichtung zur Entnahme von zugängigen Batterien/Akkus.
5. Bei den mitgelieferten Batterien/Akkus handelt es sich um Knopfzellen-/Lithium (Type: primär).



Informationen zum aktuellen Stand der Rücknahmequoten von Elektroaltgeräten entnehmen Sie bitte nachfolgendem Link:  
<https://www.bmu.de/themen/wasser-abfall-boden/abfallwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete/>

# GARANTIEKARTE

Produktname \_\_\_\_\_

Seriennummer & Modellnummer \_\_\_\_\_

Fehlerbeschreibung

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Händlerinformation

Händlername \_\_\_\_\_

Kaufdatum \_\_\_\_\_

## Kundeninformation

Kundenname \_\_\_\_\_

Telefonnummer \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_







SIKU VertriebsgmbH | Sandstraße 13 | 2100 Stetten | Austria  
Tel.: +43 2262 61 521 | [www.siku.at](http://www.siku.at) | [office@siku.at](mailto:office@siku.at)

Druckfehler, Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten.