

## Kirchen Unterbankstrahler der Serien CAN-IKS/CAN-NK

Bitte beachten Sie Folgendes:

Bei der Installation von Infrarot-Unterbankstrahlern an Holzsitzbänken ist die Montage einer thermischen Abkopplung zur Vermeidung von Rissbildungen Pflicht. Hierzu müssen z.B. Dämmplatten als Hitzeschutz zwischen Kirchenbank und Infrarotstrahler angebracht werden. Diese sollten im Ausschreibungstext ebenfalls enthalten sein.

## Candor Kirchen Unterbankstrahler IKS2

Infrarot Unterbankstrahler zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Metallgehäuse pulverbeschichtet braun. Quarzheizelement mit hochwertigem Reflektor für eine sehr lange Lebensdauer. Kurze Aufheizzeit, im Betrieb keine Geräusentwicklung. Da durchverdrahtet Anschluss beidseitig möglich. Oberflächentemperatur nach (GPSG)

Produktname	CAN-IKS2 Typ 50
Leistungsstufen	2-stufig
Maße in mm	500 x 120 x 95
Leistung	75/75/150 Watt
Gewicht	1,25 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Schutzklasse	SK1

**Hitzeschutz-Dämmplatte** besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrissen).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm <sup>3</sup>
Maße in mm	1000 x 200 x 3 L x B x H

## **Candor Kirchen Unterbankstrahler IKS2**

Infrarot Unterbankstrahler zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Metallgehäuse pulverbeschichtet braun. Quarzheizelement mit hochwertigem Reflektor für eine sehr lange Lebensdauer. Kurze Aufheizzeit, im Betrieb keine Geräuschentwicklung. Da durchverdrahtet Anschluss beidseitig möglich. Oberflächentemperatur nach (GPSG)

Produktname	CAN-IKS2 Typ 80
Leistungsstufen	2-stufig
Maße in mm	800 x 120 x 95
Leistung	135/135/270 Watt
Gewicht	2,30 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Schutzklasse	SK1

**Hitzeschutz-Dämmplatte** besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrissen).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm <sup>3</sup>
Maße in mm	1000 x 200 x 3 L x B x H

## **Candor Kirchen Unterbankstrahler IKS2**

Infrarot Unterbankstrahler zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Metallgehäuse pulverbeschichtet braun. Quarzheizelement mit hochwertigem Reflektor für eine sehr lange Lebensdauer. Kurze Aufheizzeit, im Betrieb keine Geräuschentwicklung. Da durchverdrahtet Anschluss beidseitig möglich. Oberflächentemperatur nach (GPSG)

Produktname	CAN-IKS2 Typ 100
Leistungsstufen	2-stufig
Maße in mm	1000 x 120 x 95
Leistung	170/170/340 Watt
Gewicht	2,80 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Schutzklasse	SK1

**Hitzeschutz-Dämmplatte** besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrissen).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm <sup>3</sup>
Maße in mm	1000 x 200 x 3 L x B x H

## **Candor Kirchen Unterbankstrahler IKS2**

Infrarot Unterbankstrahler zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Metallgehäuse pulverbeschichtet braun. Quarzheizelement mit hochwertigem Reflektor für eine sehr lange Lebensdauer. Kurze Aufheizzeit, im Betrieb keine Geräuschentwicklung. Da durchverdrahtet Anschluss beidseitig möglich. Oberflächentemperatur nach (GPSG)

Produktname	CAN-IKS2 Typ 120
Leistungsstufen	2-stufig
Maße in mm	1200 x 120 x 95
Leistung	210/210/420 Watt
Gewicht	3,50 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Schutzklasse	SK1

**Hitzeschutz-Dämmplatte** besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrissen).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm <sup>3</sup>
Maße in mm	1000 x 200 x 3 L x B x H

## **Candor Kirchen Unterbankstrahler IKS2**

Infrarot Unterbankstrahler zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Metallgehäuse pulverbeschichtet braun. Quarzheizelement mit hochwertigem Reflektor für eine sehr lange Lebensdauer. Kurze Aufheizzeit, im Betrieb keine Geräuschentwicklung. Da durchverdrahtet Anschluss beidseitig möglich. Oberflächentemperatur nach (GPSG)

Produktname	CAN-IKS2 Typ 140
Leistungsstufen	2-stufig
Maße in mm	1400 x 120 x 95
Leistung	245/245/490 Watt
Gewicht	4,10 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Schutzklasse	SK1

**Hitzeschutz-Dämmplatte** besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrissen).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm <sup>3</sup>
Maße in mm	1000 x 200 x 3 L x B x H

## **Candor Kirchen Unterbankstrahler IKS2**

Infrarot Unterbankstrahler zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Metallgehäuse pulverbeschichtet braun. Quarzheizelement mit hochwertigem Reflektor für eine sehr lange Lebensdauer. Kurze Aufheizzeit, im Betrieb keine Geräuschentwicklung. Da durchverdrahtet Anschluss beidseitig möglich. Oberflächentemperatur nach (GPSG)

Produktname	CAN-IKS2 Typ 160
Leistungsstufen	2-stufig
Maße in mm	1600 x 120 x 95
Leistung	310/310/620 Watt
Gewicht	4,60 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Schutzklasse	SK1

**Hitzeschutz-Dämmplatte** besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrissen).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm <sup>3</sup>
Maße in mm	1000 x 200 x 3 L x B x H