**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 waagerecht 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 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/cm³
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 waagerecht 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/cm³
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 waagerecht 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/cm³
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 waagerecht 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/cm³
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 waagerecht 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/cm³
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 waagerecht 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/cm³
Maße in mm 1000 x 200 x 3 L x B x H