

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 IKS1

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-IKS1 Typ 50
Leistungsstufen	1-stufig
Maße in mm	500 x 120 x 95
Leistung	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 ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 L x B x H

Candor Kirchen Unterbankstrahler IKS1

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-IKS1 Typ 80
Leistungsstufen	1-stufig
Maße in mm	800 x 120 x 95
Leistung	270 Watt
Gewicht	2,30 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
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 ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 L x B x H

Candor Kirchen Unterbankstrahler

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-IKS1 Typ 100
Leistungsstufen	1-stufig
Maße in mm	1000 x 120 x 95
Leistung	340 Watt
Gewicht	2,80 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
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 ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 L x B x H

Candor Kirchen Unterbankstrahler IKS1

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-IKS1 Typ 120
Leistungsstufen	1-stufig
Maße in mm	1200 x 120 x 95
Leistung	420 Watt
Gewicht	3,50 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
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 ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 L x B x H

Candor Kirchen Unterbankstrahler IKS1

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-IKS1 Typ 140
Leistungsstufen	1-stufig
Maße in mm	1400 x 120 x 95
Leistung	490 Watt
Gewicht	4,10 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
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 ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 L x B x H

Candor Kirchen Unterbankstrahler IKS1

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-IKS1 Typ 160
Leistungsstufen	1-stufig
Maße in mm	1600 x 120 x 95
Leistung	620 Watt
Gewicht	4,60 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
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 ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 L x B x H