



Infrarot-Heizung als Raumheizkörper

Premium Glas mit Spots:



Infrared Infrarot-Heizung mit Beleuchtung "Premium Glas Spot" für Deckenmontage

- inkl. sparsamer und langlebiger LED-Technik
- Ausführung in eleganten Glasdesign mit 6 mm ESG Sicherheitsglas
- als Voll- oder Zusatzheizung
- für eine behagliche und gesunde Infrarotwärme
- sehr gute Wärmewellenverteilung im ganzen Raum
- schnelle Reaktionszeit, kurze Aufheizphase, damit sehr energieeffizient
- gut kombinierbar mit PV-Anlagen und Eigenstromerzeugung
- rückwärtig sehr gut isoliert
- hoher Anteil an Strahlungswärme
- schnelle und einfache Installation, montiert in ca. 15 Minuten
- komfortable Steuerung durch Raumtemperaturregler sowie KNX / Smart Home Systeme

Produkt	Leistung	Größe in cm	Spannung	Spots	Glasfarbe
P.-Glas S	ca. 330 Watt	61 x 61 x 3,5	230 V	1	weiß/schwarz
P.-Glas LS-M	ca. 450 Watt	35 x 150 x 3,5	230 V	3	weiß/schwarz
P.-Glas M	ca. 500 Watt	60 x 90 x 3,5	230 V	2	weiß/schwarz
P.-Glas L	ca. 750 Watt	60 x 120 x 3,5	230 V	2	weiß/schwarz
P.-Glas XL	ca. 875 Watt	60 x 150 x 3,5	230 V	3	weiß/schwarz
P.-Glas XXL	ca. 1.075 Watt	60 x 180 x 3,5	230 V	3	weiß/schwarz

Standard Rahmenfarben: Schwarz, Weiß, Gold, Silber oder Aluminium. (weitere RAL Farben auf Anfrage)

Ein Qualitätsprodukt der



intelligent-heizen.de

CANDOR GmbH
Schlosserstraße 6
04442 Zwenkau (Leipzig)

Tel.: 03 42 03 / 44 11 - 0
Fax: 03 42 03 / 44 11 - 11

www.candor-gmbh.de

Weitere Infos erhalten Sie unter: www.infrared-infrarotheizung.de

Infrarot-Heizung als Raumheizkörper

Premium Glas Spot: Ausführung für Deckenmontage

Produktbeschreibung:

Die Front der Infrared Premium Infrarotheizungen wird aus massivem 6 mm ESG Sicherheitsglas gefertigt.

Serienmäßig werden Infrared Premium-Glas Heizungen in weiß oder schwarz angeboten. Weitere RAL-Farben sind gegen Aufpreis möglich. Die Farbe der Glasfront und des Profilrahmens kann in einer einheitlichen oder in unterschiedlichen RAL-Farben erfolgen. Diese ist farbbeständig und bleibt es auch bei intensiver Sonneneinstrahlung.

Ausführung in starkem ESG Sicherheitsglas, gefasst in elegantem Designrahmen. Die Farbbeschichtung ist beständig und bleibt es auch bei intensiver Sonneneinstrahlung. Keine Verfärben oder vergilben. Die Beschichtung enthält keinerlei bedenkliche Stoffe, wir stehen für eine saubere Umwelt.

Unsere Premium Glas Spot verfügt über sehr sparsame und langlebige LED-Technik, nur 3,3 Watt je LED-Spot, die Anzahl der LED Spots variiert je nach Ausführung.

Infrared Infrarot-Heizungen sind rückwärtig thermisch sehr gut isoliert, die Rückwände unserer Infrarot-Heizkörper werden nicht heiß! Das Ergebnis ist eine hervorragende Energieabgabe in den Raum mit einem hohen Anteil an Strahlungswärme. Die eingesetzte Energie wird beinahe ohne Verluste direkt im Raum in Wärme umgewandelt. Die damit verbundene optimale Energieausbeute hilft Ihnen gleichzeitig Ihre Heizkosten zu senken.

Die Reinigung der Premium Glas Spot Infrarot-Heizungen ist sehr einfach. Die Heizkörper sind antistatisch und ziehen keinen Flugstaub an. Die glatte Beschichtung ist schmutzabweisend, damit haben Bakterien keine Chance, sich an der Oberfläche festzusetzen, für eine hygienisch saubere Lösung! Oberflächen können mit Desinfektionsmittel und Spiritus gereinigt werden.

Alle "Premium Glas Spot" Infrarot-Heizungen werden in Deutschland produziert. Die Einhaltung der vom Gesetzgeber vorgeschriebenen Richtlinien und Sicherheitsvorgaben stellen die Grundlage für die Herstellung all unserer Infrarot-Heizungen dar, für ein rundum sicheres Qualitätsprodukt.

Ausführung: ESG Sicherheitsglas veredelt durch Einbrennlackierung gefasst in elegantem Alu-Profilrahmen in weiß/schwarz/Silber. (fast alle RAL Farben auf Anfrage möglich) 3,3 W je LED-Spot, Deckenabstand 6,5 cm

Es werden zwei 230 Volt Anschlüsse benötigt!!

Lieferumfang: Infrarotheizung mit verdeckter 4-Punktaufhängung für Deckenmontage. Schrauben und Deckendübel liegen nicht bei, diese sind vom Kunden speziell für seinen Deckentyp zu besorgen. Inkl. Anschlusskabel für Installation.

Zubehör gegen Aufpreis: Candor-Raumthermostate (senken Verbrauchskosten noch einmal um bis zu 30 %).

Gewicht: S - ca. 10 kg / LS-M - ca. 12 kg / M - ca. 13 kg
L - ca. 20 kg / XL - ca. 23 kg / XXL - ca. 28 kg

Schutzklasse: SK 1

Schutzart: IP 20

max. Oberflächentemperatur: ca. 110 °C

Nennspannung: 230 V ~ 50 Hz

Nennleistung: 330 / 450 / 500 / 750 / 875 / 1.075 W

Transport und Lagerung: -10 °C < t < 40 °C

Ihr Infrared-Fachhändler:

Nutzen Sie auch:

weitere Infrared Infrarot-Heizungen



CANDOR GmbH
Schlosserstr. 6
04442 Zwenkau (Leipzig)

Tel.: 03 42 03 / 44 11 0
Fax: 03 42 03 / 44 11 11

www.candor-gmbh.de

Ein Qualitätsprodukt der
CANDOR®
INFRAROT-HEIZSYSTEME

intelligent-heizen.de

Infrarot-Laminatheizung

Infrarot-Teppichheizung

Infrarot-Fliesenheizung

Weitere Infos erhalten Sie unter: www.infrared-infrarotheizung.de