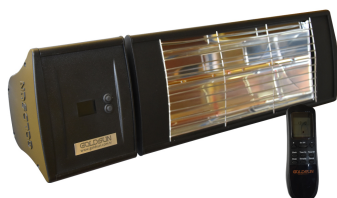
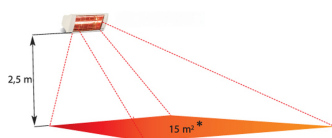


SUPRA SMOOTH PLUS 2,0 SW

Infrarot Strahler 1 x 2,0 kW schwarz mit integriertem Funkdimmer



Strahlungsbereich SUPRA 2 kW



*Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte. Der effektive Strahlungsbereich (Direktstrahlung) kann je nach Umgebungstemperatur, Anbringungshöhe, Wind, Wüschtemperatur, empfinden usw. variieren.



Produktbeschreibung

Hochwertiger einröhriger Infrarot-Heizstrahler Supra Smooth Plus mit integriertem Funkdimmer für Wand- oder Deckenmontage zur zielgerichteten Beheizung von Außenbereichen wie Terrassen, Balkonen, Wintergärten, Raucherbereichen oder Marktständen. Die Funktionen (Ein/Aus, Dimmen) des Infrarot-Heizstrahlers können über die Fernbedienung oder über die Tasten auf der Vorderseite des Geräts gesteuert werden. Die optimale Anbringungshöhe liegt bei 2,5 m, wodurch eine Fläche von ca. 15 m² beheizt werden kann.

Stammdaten

Artikel-Nr.	E35729
Artikelgruppe	3360 Infrarot Heizstrahler
Verpackungseinheit	1 Stk
EAN-Code	9008773080800
Zolltarif-Nr.	85162999

Technische Daten

Gewicht:	2,5 kg
Höhe:	166 mm
Länge:	560 mm
Tiefe:	135 mm
Material:	Aluminium
Farbe:	schwarz
Oberfläche:	pulverbeschichtet
Montage:	überdachter Außenbereich
Nennspannung:	230 Volt
Gesamtleistung:	2000 Watt
max. Strom:	8,7 Ampere
Schutzart:	IP 55
Schaltkontakt:	integrierter Funkdimmer
Anschlussleitung Länge:	2000 mm
Leiterquerschnitt:	3 x 1,5 mm ²

- Zusatzinformationen:
- Anschlussleitung mit Schuko-stecker
 - Infrarot-Heizstrahler können nicht zur Beheizung von Wohnräumen verwendet werden (= keine klassische Wohnraumheizung).
 - Die Fernbedienung ist eine IR-Fernbedienung. Das bedeutet, dass sie bei der Steuerung Sichtkontakt mit dem

gesteuerten Gerät haben muss - d.h. sie muss bei der Steuerung in die Richtung des Strahlers gehalten werden.

- Ein wichtiger Sicherheitsfaktor, der vor der Installation berücksichtigt werden muss, ist der Abstand zu brennbaren Gegenständen. Dieser ist definiert als der Mindestabstand, der zwischen der angegebenen Oberfläche und dem brennbaren Gegenstand bestehen muss.
 - Das Installationshandbuch sowie die nationalen, staatlichen und lokalen Vorschriften sind zu beachten und einzuhalten.
-