



## Industrie-Infrarotstrahler IR

Für große Gebäude mit hohen Decken

IR-Wärmestrahler sind für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken geeignet. Diese Strahler können auch im Freien eingesetzt werden, z. B. auf Sporttribünen oder Laderampen, um diese trocken und frostfrei zu halten.

IR hat ein robustes Industrie-Design.

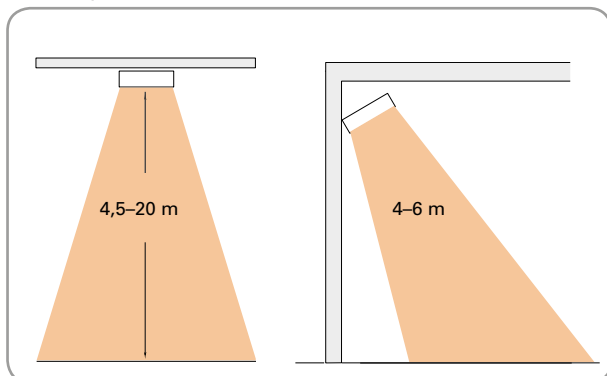
- Reflektoren aus glänzendem, eloxiertem Aluminium für eine optimale Wärmeverteilung.
- Mit den Montagekonsolen können fünf verschiedene Neigungen eingestellt werden.
- Um der Ökodesign-Verordnung (EU) 2015/1188 zu entsprechen, muss das Gerät mit dem Thermostat TAP16R oder dem Leistungsregler RB123 (Zubehör) installiert werden.
- Eine Anschlussleiste ermöglicht die Reihenmontage mehrerer Heizstrahler oder den Anschluss eines Reglers.
- Ein Schutzgitter ist als Zubehör erhältlich.
- Rostfreies Gehäuse aus grauen, aluzinkbeschichtete Stahlpanelen.

### Industrie-Infrarotstrahler IR (IP44)

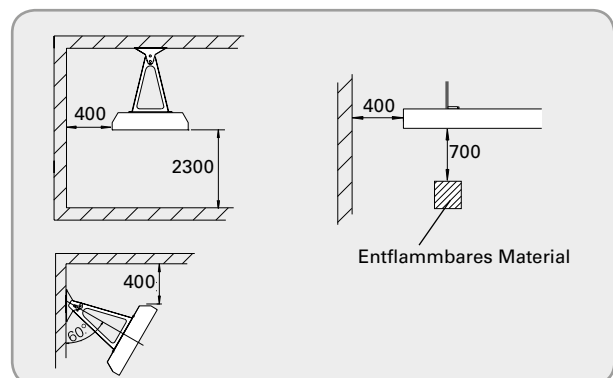
Typ	Leistungsstufen [kW]	Spannung [V]	Stromstärke [A]	Max. Oberflächen- temperatur [°C]	Abmessungen LxHxW [mm]	Gewicht [kg]
IR3000	1/2/3	400V3N~*	4,3	700	1125x83x358	9,0
IR4500	1,5/3/4,5	400V3N~*	6,5	700	1500x83x358	11,1
IR6000	2/4/6	400V3N~*	8,7	700	1875x83x358	13,2

\*) Kann auch an 400 V3~ angeschlossen werden, dann aber ohne Leistungsstufen. Mit Nulleiter kann jeweils ein Element angeschlossen werden.

#### Montagehöhe



#### Mindestabstand

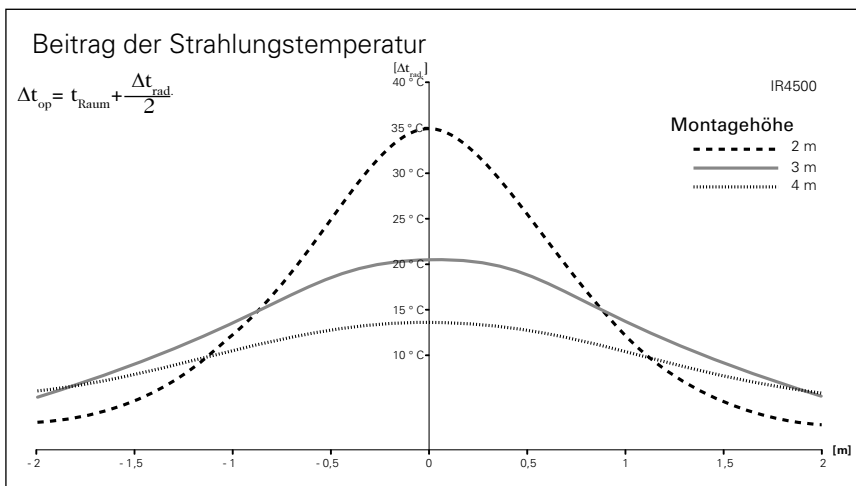


Alle Änderungen vorbehalten!

Abmessungen

	L1 [mm]	L2 [mm]
<b>IR3000</b>	600	1125
<b>IR4500</b>	900	1500
<b>IR6000</b>	1200	1875

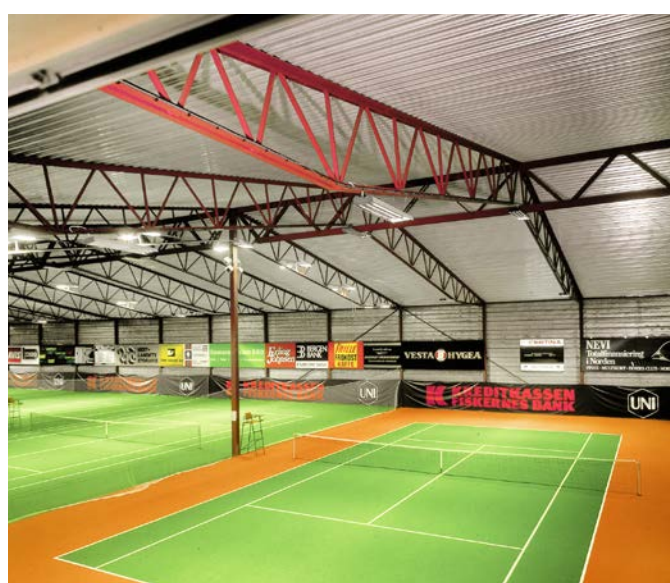
CE



Mit IR-Wärmestrahlern kann die Temperatur in unterschiedlichen Raumbereichen perfekt angepasst werden. Punktuelltes Heizen erhöht den Komfort und verringert die Heizkosten.



Der IR-Wärmestrahler kann in unterschiedlichen Winkeln montiert werden, um die Wärme dorthin zu richten, wo sie benötigt wird. Außenheizungen sollten unter dem Dach platziert werden.



Große Hallen in unterschiedliche Wärmezonen zu unterteilen, ist eine sehr energiesparende Methode, besonders wenn bestimmte Bereiche nur gelegentlich genutzt werden. Das als Zubehör lieferbare Schutzgitter IRG schützt den Wärmestrahler zum Beispiel in Sport-Centern.

# Industrie-Infrarotstrahler IR

## Positionierung, Montage und Installation

### Aufstellung

Beim punktuellen Heizen ist der IR-Strahler so zu positionieren, dass die Wärme die Personen von vorn und von hinten erreicht. Der Abstand zum Kopf sollte nicht weniger als 2 m betragen. Weitere Informationen finden Sie im Technischen Handbuch.

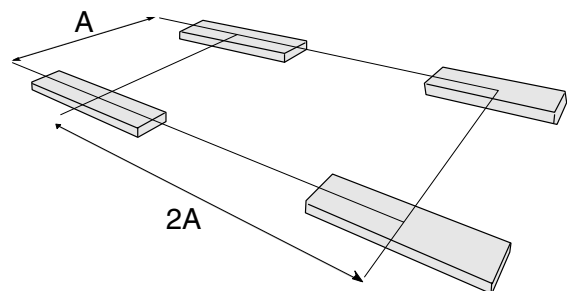
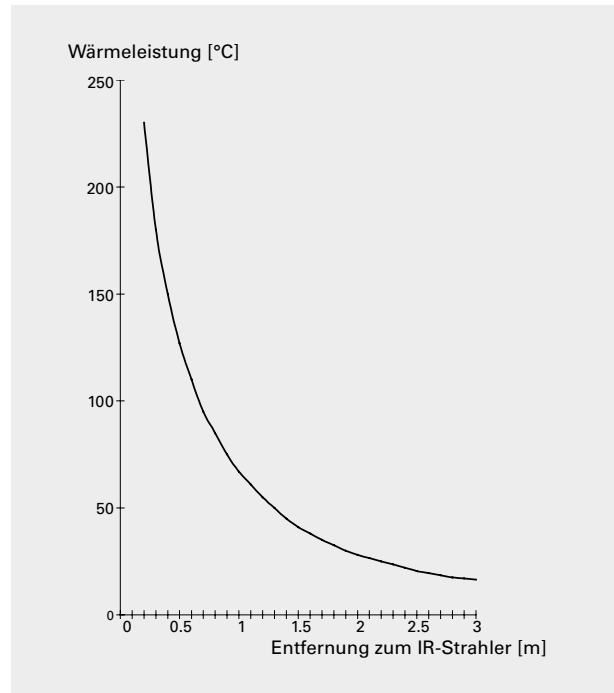
### Montage

Der Infrarot-Industriestrahler IR wird horizontal mit Montagehalterungen befestigt, die direkt an der Decke oder Wand installiert werden können. Die Halterung ermöglicht, den Abstrahlwinkel um bis zu 30 Grad in jeder Richtung zu variieren. Die Strahler können ebenfalls an Seilen abgehängt werden (Minimum  $\varnothing$  3 mm). Ein Schutzgitter ist als Zubehör erhältlich.

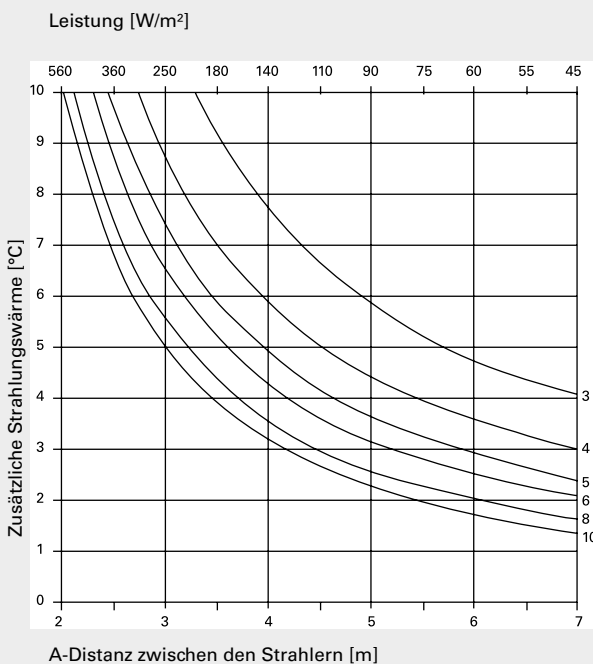
### Installation

Der Infrarot-Industriestrahler IR ist für eine feste Installation vorgesehen. Im Anschlusskasten befinden sich Doppelanschlusssockel, mit denen sich Anschlüsse zwischen weiteren Strahlern vornehmen lassen.

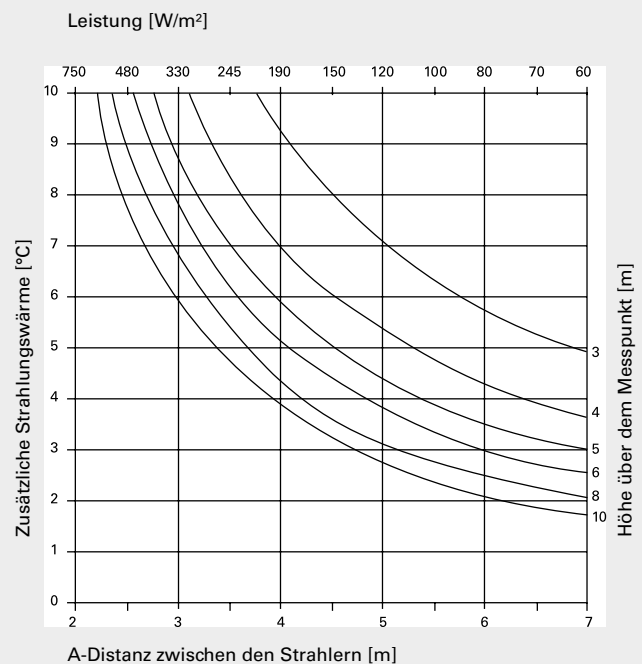
### Wärmeleistung direkt unter dem Gerät IR 4,5 - 6 kW



### Zusätzliche Strahlungswärme IR 4,5 kW



### Zusätzliche Strahlungswärme IR 6 kW



## Regelungsoptionen

Der Strahler muss mit einer der folgenden Steuerungsoptionen ergänzt werden. Das TAP16R verfügt über einen adaptiven Start, ein Wochenprogramm und den Modus „Fenster offen“. Bei der Verwendung von TAP16R wird Schutzart IP44 erreicht durch das Hinzufügen eines Schutzgehäuses TEP44 und eines externen Temperaturfühlers RTX54, der den internen Fühler ersetzt. Bitte beachten Sie, dass außerdem eine RB-Relaisbox erforderlich ist.

### Regelung über Thermostat

- TAP16R, Elektronischer Thermostat
- RB3, Relaisbox 400 V 3 N~/400V3~

### Regelung durch Thermostat und Schwarz-Kugel-Sensor

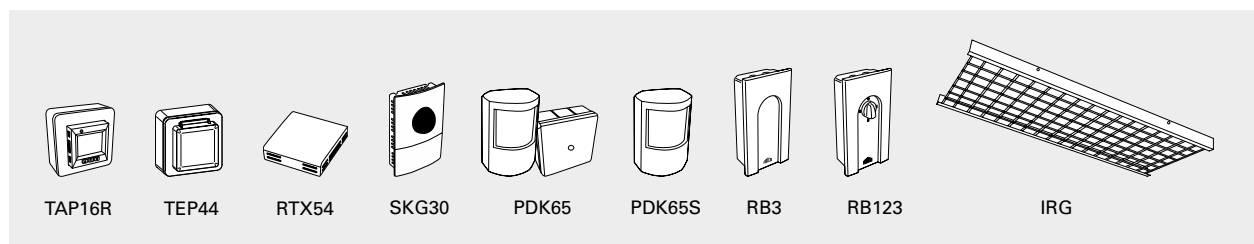
- TAP16R, Elektronischer Thermostat
- SKG30, Schwarz-Kugel-Sensor
- RB3, Relaisbox 400 V 3 N~/400V3~

### Regelung mithilfe eines 3-stufigen Leistungsreglers und Präsenzmelder

- RB123, Relaisbox mit 3-stufigem Leistungsregler
- PDK65, Präsenzmelder mit Stromversorgung

Das Produkt kann auf eine andere Weise gesteuert werden, z. B. durch ein Gesamtsteuerungssystem (BMS), solange die Installation den Anforderungen der Ökodesign-Verordnung entspricht.

## Regler und Zubehör



Typ	Beschreibung	HxBxT [mm]
<b>TAP16R</b>	Elektronischer Thermostat, 16A, IP21	87x87x53
<b>TEP44</b>	Schutzgehäuse für TAP16R, IP44	87x87x55
<b>RTX54</b>	Externer Raumtemperaturfühler, NTC10KΩ, IP54	82x88x25
<b>SKG30</b>	Schwarz-Kugel-Sensor, NTC 10 KΩ, IP30	115x85x40
<b>PDK65</b>	Präsenzmelder mit Stromversorgung (bis zu 5 Melder), 230 V~, max. 2,3 kW, IP42/IP65	102x70x50 88x88x39
<b>PDK65S</b>	Zusätzlicher Präsenzmelder zu PDK65, IP42	102x70x50
<b>RB3</b>	Relaisbox 400V3N~ (400V3~/V2~, 230V3~), 16 A, IP44	155x87x43
<b>RB123</b>	Relaisbox mit 3-stufigem Leistungsregler, 400 V 3 N~, 16 A, IP44	155x87x43
<b>IRG3000</b>	Schutzgitter für IR3000	869x362x40
<b>IRG4500</b>	Schutzgitter für IR4500	1235x362x40
<b>IRG6000</b>	Schutzgitter für IR6000	1615x362x40

## Steuerungen für Installationen, die nicht unter die Ökodesign-Verordnung (EU) 2015/1188 fallen

Wenn der Strahler für technische Heizzwecke und nicht als Einzelraumheizgerät verwendet wird, können die folgenden Regelungen verwendet werden.

Typ	Beschreibung	HxBxT [mm]
<b>KRT1900</b>	Raum-Kapillarrohrthermostat, IP55	165x57x60
<b>KRTV19</b>	Kapillarrohrthermostat mit Knopf, IP44	165x57x60
<b>S123</b>	Manueller Schalter für Stufen 1-2-3, 20A, IP42	72x64x46

