



InduStrip IHS in einer Sporthalle

InduStrip IHS Industrie-IR-Hallen-Strahler Für große Gebäude mit hohen Decken

SCHULTZE InduStrip IHS 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.

- Robustes Industrie-Design
- Rostfreies Gehäuse
- Schutzart IP44
- Reflektoren aus glänzendem, eloxiertem Aluminium für optimale Wärmeverteilung
- 16mm² Anschlussleiste für Reihenmontage
- Schutzgitter optional als Zubehör

Temperaturregelung

Um der Ökodesign-Verordnung (EU) 2015/1188 zu entsprechen, muss das Gerät mit einem konformen Regelgerät installiert werden.

Regelgeräte für Verwendungszwecke, die nicht in den Anwendungsbereich der Verordnung fallen, sind separat aufgeführt.



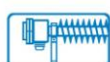
InduStrip IHS in einer Werkshalle

InduStrip IHS Technische Daten

Typ	Leistungsstufen [kW]	Spannung [V]	Stromstärke [A]	Max. Oberflächen- temperatur [°C]	Abmessungen LxHxW [mm]	Gewicht [kg]
IHS 3000	1/2/3	400V3N~*	4,3	700	1125x83x358	9,0
IHS 4500	1.5/3/4.5	400V3N~*	6,5	700	1500x83x358	11,1
IHS 6000	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.

Schutzart IP 44

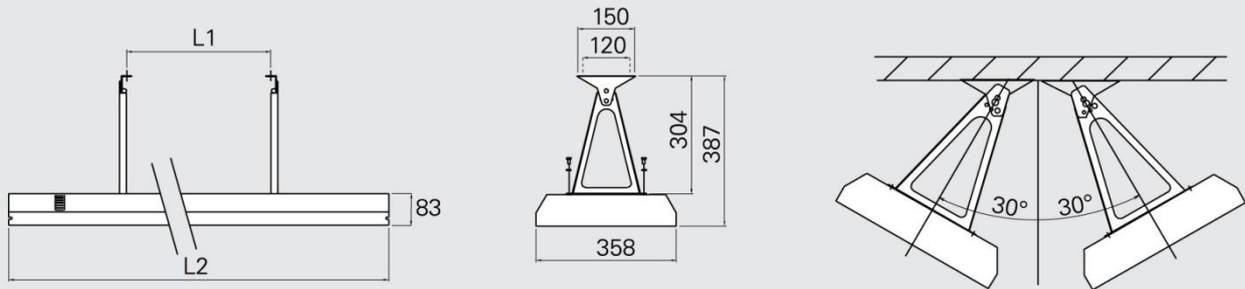


SCHULTZE
Elektroheizgeräte - Rippenrohre

Friedrich Schultze GmbH

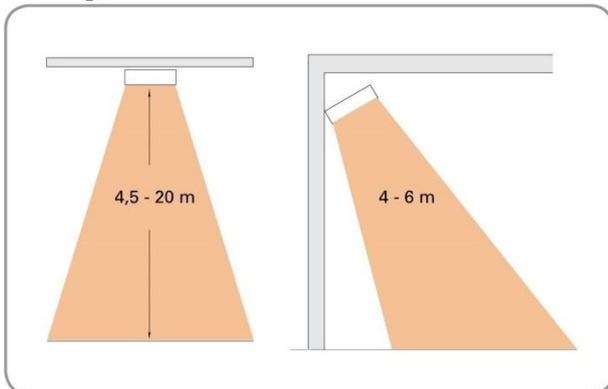
Am Birkenbach 15 Tel. +49 (0)271 890 46-0 eMail: info@schultze-riro.de
57078 Siegen Fax +49 (0)271 890 46-13 www.schultze-riro.de

Abmessungen

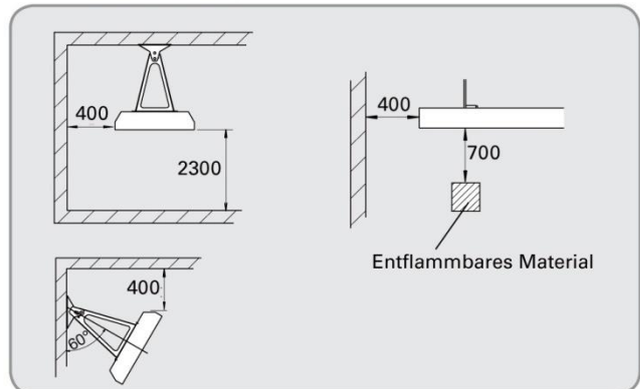


	L1 [mm]	L2 [mm]
IHS 3000	600	1125
IHS 4500	900	1500
IHS 6000	1200	1875

Montagehöhe



Mindestabstände



Zubehör - Schutzgitter

Type	LxBxH [mm]
IRG3000	869x362x40
IRG4500	1235x362x40
IRG6000	1615x362x40



Regelgeräte entsprechend Ökodesign-Richtlinie

Type	HxWxD [mm]
easy 1-Eco	200x120x90
TAP16R	87x87x53
TEP44	87x87x55
RB3	155x87x43
RB123	155x87x43
RTX54	82x88x25
SKG30	115x85x40
PDK65	102x70x50



easy 1-Eco



TAP16R



TEP44



RB3



RB123



RTX54



SKG30



PDK65

Steuerungen für Installationen, die nicht unter die Ökodesign-Verordnung fallen

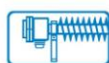
Type	HxWxD [mm]
1-000	122x120x55
S123	72x64x46



1-000



S123



SCHULTZE
Elektroheizgeräte - Rippenrohre

Friedrich Schultze GmbH

Am Birkenbach 15
57078 Siegen

Tel. +49 (0)271 890 46-0

Fax +49 (0)271 890 46-13

eMail: info@schultze-riro.de

www.schultze-riro.de