



InduStrip EZ2 in einem Verkaufsraum

InduStrip EZ2 IR-Decken-Strahler

Für große Gebäude mit hohen Decken

SCHULTZE InduStrip EZ2 Wärmestrahler sind für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken geeignet.

Diese Strahler sind für den gewerblichen Einsatz, z.B. in Kaufhäusern, Lagerhallen oder Industriegebäuden vorgesehen. Die Heizelemente emittieren kein Licht und dank dem klaren Design integriert sich der EZ2 unauffällig in die Elektroinstallation.

- 2 Aluminium-Heizelemente für optimale Wärmeverteilung
- Klares, unauffälliges Design
- Weißes Gehäuse RAL9016
- Schutzart IP44
- 16mm² Anschlussleiste für Reihenmontage

Temperaturregelung

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

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



InduStrip EZ2 in einer Lagerhalle

InduStrip EZ2 **Technische Daten**

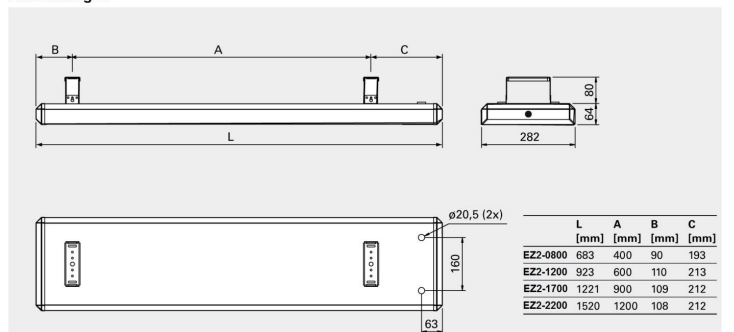
Heizleistung	Spannung	Stromstärke	Max. Oberflächen- temperatur	Abmessungen LxHxT	Gewicht
[W]	[V]	[A]	[°C]	[mm]	[kg]
800	230V~	3,5	320	683x64x282	4,9
1200	230V~	5,2	320	923x64x282	6,8
1700	230V~	7,4	320	1221x64x282	8,8
2200	230V~	9,6	320	1520x64x282	10,7
800	400V2~	2,0	320	683x64x282	4,9
1200	400V2~	3,0	320	923x64x282	6,8
1700	400V2~	4,3	320	1221x64x282	8,8
2200	400V2~	5,5	320	1520x64x282	10,7
	[W] 800 1200 1700 2200 800 1200 1700	[W] [V] 800 230V~ 1200 230V~ 1700 230V~ 2200 230V~ 800 400V2~ 1200 400V2~ 1700 400V2~	[W] [V] [A] 800 230V~ 3,5 1200 230V~ 5,2 1700 230V~ 7,4 2200 230V~ 9,6 800 400V2~ 2,0 1200 400V2~ 3,0 1700 400V2~ 4,3	[W] [V] [A] temperatur [°C] 800 230V~ 3,5 320 1200 230V~ 5,2 320 1700 230V~ 7,4 320 2200 230V~ 9,6 320 800 400V2~ 2,0 320 1200 400V2~ 3,0 320 1700 400V2~ 4,3 320	[W] [V] [A] temperatur [°C] LxHxT [mm] 800 230V~ 3,5 320 683x64x282 1200 230V~ 5,2 320 923x64x282 1700 230V~ 7,4 320 1221x64x282 2200 230V~ 9,6 320 1520x64x282 800 400V2~ 2,0 320 683x64x282 1200 400V2~ 3,0 320 923x64x282 1700 400V2~ 4,3 320 1221x64x282

^{*} Lager-Gerät

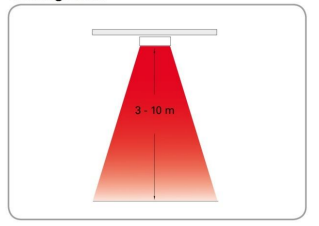




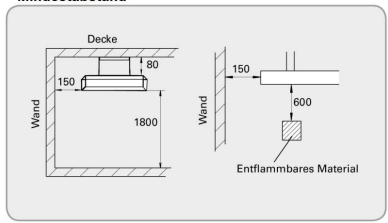
Abmessungen



Montagehöhe



Mindestabstand



Regelgeräte entsprechend Ökodesign-Richtlinie

Туре	HxWxD [mm]	G C		7		
easy 1-Eco	200x120x90					
TAP16R	87x87x53			0.0	FIOTE	
TEP44	87x87x55	easy 1-Eco	TA	P16R	TEP44	RB3
RB3	155x87x43					
RTX54	82x88x25	4				
SKG30	115x85x40					
PDK65	102x70x50	DTYEA	01/000	DDIVOS		
		─ RTX54	SKG30	PDK65		

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

Туре	HxWxD [mm]	
1-000	122x120x55	