

# KERAMICKÉ ZÁŘIČE

- Řada výrobků různých tvarů a provedení :
  - zakřivené nebo ploché,
  - obdelníkové nebo čtvercové
- Tepelné vlákno zalité v keramice.  
Zářiče jsou pokryty speciální glazurou, která zabraňuje jejich korozi.
- Zářiče jsou osazeny upínací hlavou pro pero a klip z nerez oceli pro připevnění přístroje.
- Vývody kabelů jsou chráněny keramickou vrstvou.  
Délka 100 mm ± 10 mm.
- Některé zářiče jsou osazeny termočlánkem typu J nebo K pro zajištění optimální teploty zářiče.  
Termočlánek je pod sklosilikonovou vrstvou, zalitý v keramice v blízkosti plochy záření.
- Napětí pro napájení : 230 V mono  
Jiná napětí k dispozici dle přání zákazníka.
- Homologace : UL, pro všechny citované keramické zářiče.



## Doporučujeme :

Zářiče mohou být vybaveny reflektory, které umožňují nasměrování záření dle potřeb.

## Tepelné vlastnosti :

Průměrná teplota plochy při plném výkonu činí 200°C (125W) až 680°C (1000W)

Délka záření : 2 - 10  $\mu\text{m}$ ,  
maximální hodnoty záření mezi 3.8  $\mu\text{m}$  (1000 W) a 5 $\mu\text{m}$  (200 W),  
dle typu zářiče.

### Zářiče zakřivené - pravouhlé

	125	HTE 125	HTE/TC/J 125
	200	HTE 200	HTE/TC/J 200
	250	HTE 250	HTE/TC/J 250
	325	HTE 325	HTE/TC/J 325
	500	HTE 500	HTE/TC/J 500
	150	FTE 150	FTE/TC/J 150
	250	FTE 250	FTE/TC/J 250
	400	FTE 400	FTE/TC/J 400
	500	FTE 500	FTE/TC/J 500
	650	FTE 650	FTE/TC/J 650
	750	FTE 750	FTE/TC/J 750
	1000	FTE 1000	FTE/TC/J 1000

P (W)	Zářiče skladem	Zářiče s TcJ skladem	Zářiče s TcK skladem

### Zářiče ploché - pravouhlé

	125	HFE 125	HFE/TC/J 125
	200	HFE 200	HFE/TC/J 200
	250	HFE 250	HFE/TC/J 250
	325	HFE 325	HFE/TC/J 325
	500	HFE 500	HFE/TC/J 500
	150	FFE 150	FFE/TC/J 150
	250	FFE 250	FFE/TC/J 250
	400	FFE 400	FFE/TC/J 400
	500	FFE 500	FFE/TC/J 500
	650	FFE 650	FFE/TC/J 650
	750	FFE 750	FFE/TC/J 750
	1000	FFE 1000	FFE/TC/J 1000

P (W)	Zářiče nenaskladněno	Zářiče s Tc J, nenaskladněno	Zářiče s Tc K, nenaskladněno

Popis našich výrobků má pouze informativní charakter. Vyhrazujeme si právo na jeho změnu v případě provedení úprav nebo změn u výrobků.

Ploché zářiče čtvercové mají stejné vlastnosti jako ploché obdélníkové.

## Zářiče čtvercové

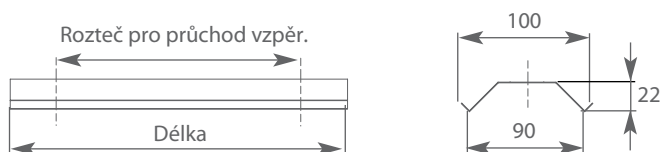
	P (W)	Zářiče nenaskladněno	Zářiče s Tc J, nenaskladněno	Zářiče s Tc K, nenaskladněno
	125	SFQ 125	SFQ/TC/J 125	SFQ/TC/K 125
	250	SFQ 250	SFQ/TC/J 250	SFQ/TC/K 250
	150	SFSE 150	SFSE/TC/J 150	SFSE /TC/K 150
	250	SFSE 250	SFSE/TC/J 250	SFSE /TC/K 250
	300	SFSE 300	SFSE /TC/J 300	SFSE /TC/K 300
	350	SFSE 350	SFSE/TC/J 350	SFSE /TC/K 350
	400	SFSE 400	SFSE/TC/J 400	SFSE /TC/K 400
	500	SFSE 500	SFSE/TC/J 500	SFSE /TC/K 500
	650	SFSE 650	SFSE/TC/J 650	SFSE /TC/K 650
	750	SFSE 750	SFSE/TC/J 750	SFSE /TC/K 750

## REFLEKTOR A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Pro zajištění co největší efektivity je nutné, aby vydaná energie byla optimálně nasměrována. Výrobky Acim-Jouanin mohou být použity na keramické části již existující : na jednom reflektoru může být umístěno více zahnutých zářičů typu FTE.

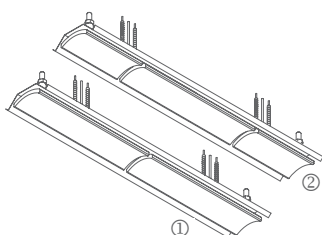


- Reflektor z plechu s Al vrstvou.  
Otvor pro průchod zářiče,  
Otvor pro průchod podpěry.
- Reflektor jsou dodávány včetně kitu pro upevnění :
  - Šroub a matice pro upevnění reflektoru a svorkovnice.
  - Vzpěra chránící vedení proti poškození,
  - Keramické domino pro elektro vývody.



Příklad montáže :

- ①: Reflektor WBR/2 s 2 -mi zářiči FTE
- ② : Reflektor WBR/2/A s 2 -mi zářiči HTE + 1 zářič FTE



Délka (mm)	Rozteč (mm)	Reflektor pro :		Označení
		HTE + (122x60 mm)	FTE (245x60 mm)	
125	87	1 HTE	/	WBR/H
254	180	/	1 FTE	WBR/1
	194	2 HTE	/	WBR/1/A
504	430	/	2 FTE	WBR/2
	444	2 HTE +	1 FTE	WBR/2/A
629	570	5 HTE	/	WBR/5/H
754	570	/	3 FTE	WBR/3
		2 HTE +	2 FTE	WBR/3/A
1004	570	/	4 FTE	WBR/4
		2 HTE +	3 FTE	WBR/4/A

Popis našich výrobků má pouze informativní charakter. Vyhrazueme si právo na jeho změnu v případě provedení úprav nebo změn u výrobků.