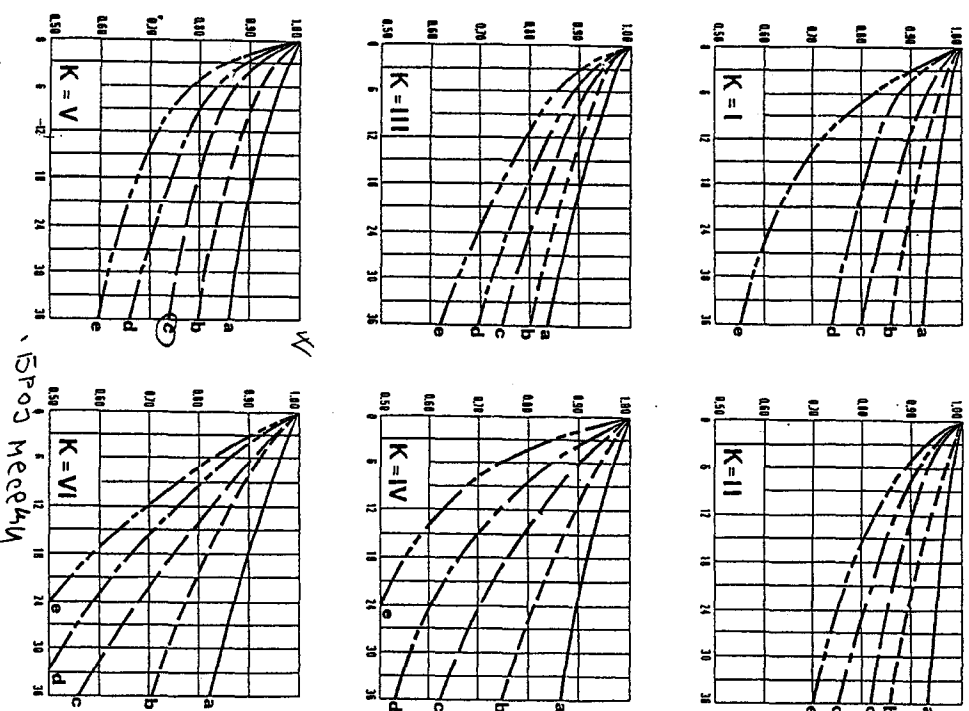


Prilog 6. Dijagrami za određivanje faktora zaprašivanja svetiljki



- a) Vrlo malo zaprašivanje
- b) Malo zaprašivanje
- c) Srednje zaprašivanje
- d) Veliko zaprašivanje
- e) Vrlo veliko zaprašivanje

Slika P6.1. Dijagrami za određivanje faktora zaprašivanja svetiljki (dati za 6 kategorija zaprašivanja svetiljki); svaki od ovih dijagrama važi za pet stepeni zaprašivanja atmosfere prostorije:

Prilog 7. Vrednosti faktora starenja za različite tipove izvora svetlosti

Izvor svetlosti	Snaga	Faktor starenja
		(f _s)
Izvori sa užarenom niti	do 150W	0.92
	200-500W	0.90
	1000W	0.87
Halogeni izvori	1000W	0.96
	1500W	0.95
Živini izvori visokog pritiska	do 250W	0.85
	400W	0.86
	700W	0.80
Metal-halogeni izvori	400W	0.87
	400W*	0.86
	1000W	0.85
	2000W	0.83
Natrijumovi izvori visokog pritiska	250W	0.88
	400W	0.89
	400W*	0.86
Fluorescentne cevi standardne izvedbe (TB, SB, BB i DS)	20,40 i 65W (18, 36 i 58W)	0.87

* sa elipsoidnim balonom

403