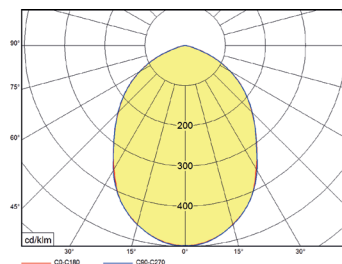


η_{ef} (lm/W)
94-107



SPMI3000



Vestavná LED svítidla

Těleso:

Bíle lakovaný hliníkový odlitek

Optický systém:

Reflektor z leštěného hliníku

Opálové sklo

Aplikace:

Vestavné kruhové svítidlo

Verze:

B – reflektor o průměru 130 mm

C – reflektor o průměru 190 mm

D – reflektor o průměru 240 mm

2200	2700	3000	4000	5000	6500	MIX	RGB	
×	○	○	●	○	×	×	×	×
●	○	○	×	×	×	×	○	×

● standard

○ volitelné

×

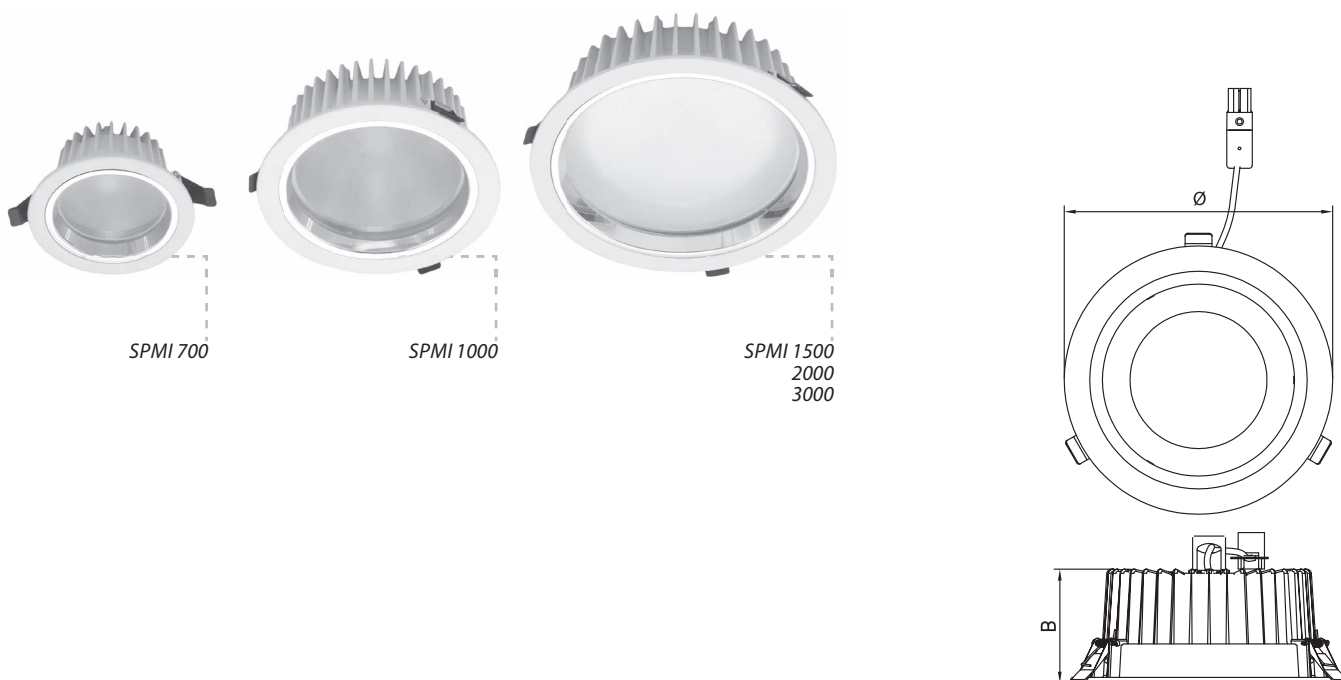


Kódové označení svítidla: SPMI1000KO3V2CB/ND

SPMI	1000	KO	3	V2	C	B	/ND
Typ svítidla	Světelný výkon (lm)	Kryt O – pískované sklo	Teplota chromatičnosti: 3 = 3000K 4 = 4000K	Použití LED	Velikost korpusu B – velikost tělesa 130 mm (4") C – velikost tělesa 190 mm (5") vnější rámeček D – velikost tělesa 240 mm (6") vnější rámeček	Barva korpusu B – bílá barva	Typ zdroje ND – neregulovatelný zdroj DIM – regulovatelný zdroj analog. stmívatelný 1-10V DALI – regulovatelný zdroj dig. stmívatelný DALI

SPMI	SPMI700	SPMI1000	SPMI1500	SPMI2000	SPMI3000
Příkon	8 W	10 W	15 W	20 W	28 W
Výkon svítidla	750 lm	1000 lm	1500 lm	2100 lm	3000 lm
Efektivita	94 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	105 lm/W	107 lm/W
Náhrada zářivek	1x13W	2x13W 1x18W	2x18W 1x26W	2x26W 1x42W	2x42W

* orientační srovnání, nenahrazuje světelnětechnický výpočet



	W	lm	Ø	B	□	kg
SPMI700KO	8	750	130	64	122	0,7
SPMI1000KO	10	1 000	190	78	178	1
SPMI1500KO	15	1 500	240	87	225	2
SPMI2000KO	20	2 100				
SPMI3000KO	28	3 000				

lm - světelný výkon svítidla

Uvedené údaje mohou být během platnosti tohoto katalogu bez upozornění změněny. Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu svítidla +/-10% jakož i teploty chromatičnosti +/-150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci svítidla.