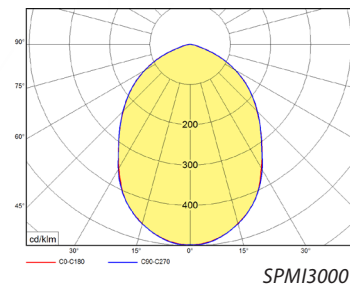
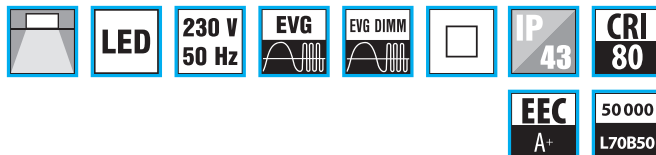


# SPMI



## Vestavná LED svítidla

### Těleso:

Bíle lakovaný hliníkový odlitek

### Optický systém:

Opálové sklo

### LED:

LED COB CITIZEN, Ra = 80

### El. výstroj:

Proudový LED driver

ND – nestmívatelné

DALI – stmívatelné DALI

DIM – stmívatelné analogově 1-10V

### Aplikace:

Vestavné kruhové svítidlo

### Verze:

B – reflektor o průměru 140 mm

C – reflektor o průměru 190 mm

D – reflektor o průměru 240 mm

## Recessed LED downlights

### Body:

White painted aluminium body

### Optic:

Highly polished aluminium reflector

Opal glass cover

### LED:

COB CITIZEN, Ra80

### Wiring:

LED driver (constant current) - located separately.

ND – not dimmable (standard)

DALI - dimmable DALI

DIM – dimmable 1-10V

### Application:

Recessed downlight for installation into false ceiling.

### Versions:

B – reflector diameter 140 mm

C - reflector diameter 190 mm

D - reflector diameter 240 mm

KONEKTOR / CONNECTOR



ÚCHYT DO PODHLEDU / FIXING CLIP



SVÍTIDLO S DRIVEREM / LUMINAIRE WITH DRIVER



DETAIL REFLEKTORU / DETAIL OF REFLECTOR

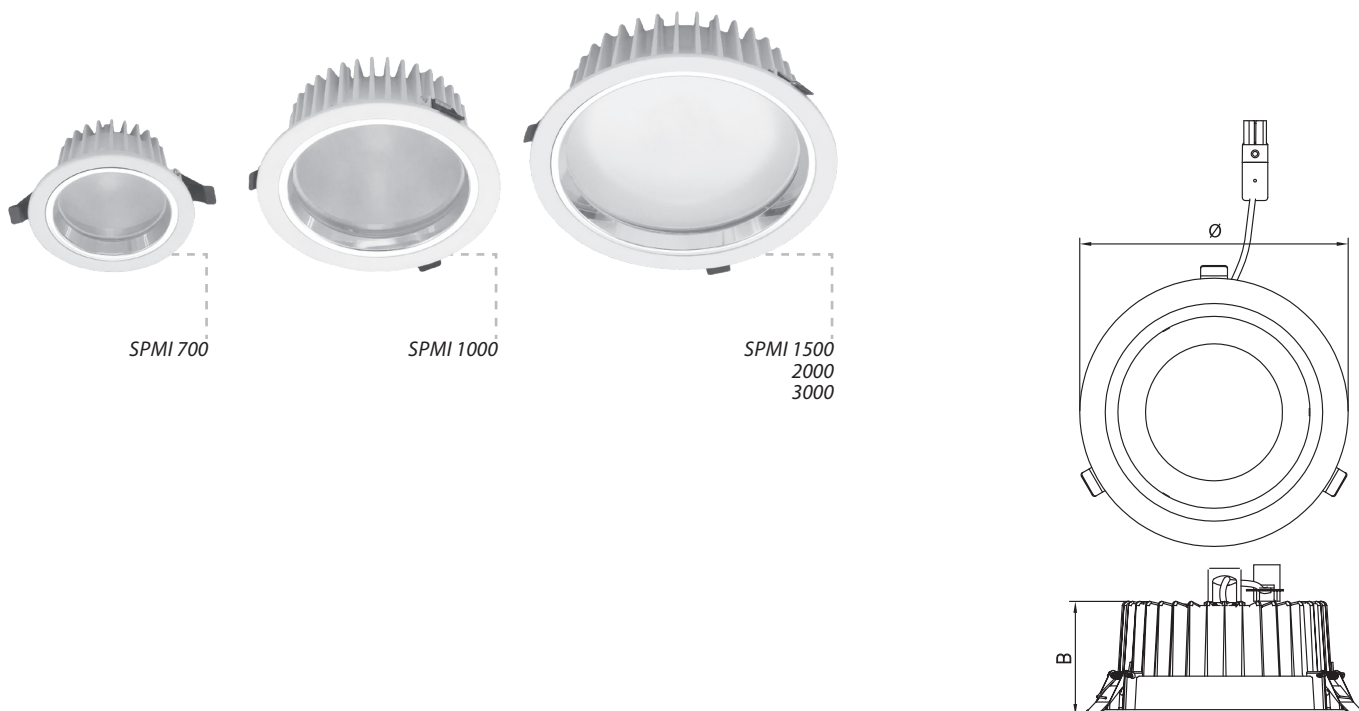


Kódové označení svítidla / codes: SPMI1000KO3V1CB/ND

SPMI	1000	KO	3	V1	C	B	/ND
Typ svítidla / Luminaire type							
Světelný výkon (lm) / Light output (lm)							
Kryt / Cover type: O – pískované sklo / opal glass							
Teplota chromatičnosti / Color temperature: 3=3000K 4=4000K							
LED							
Velikost korpusu / Body diameter: B – velikost tělesa / body size 130mm (4") C – velikost tělesa / body size 190mm (5") - vnější rámeček / ring outside diameter D - velikost tělesa / body size 240 mm (6") - vnější rámeček / ring outside diameter							
Barva korpusu / Body colour: B – bílá barva / white							
Typ zdroje / Driver type: ND – neregulovatelný zdroj / no dimmable DIM – regulovatelný zdroj analog. střídavý 1-10V / dimmable 1-10V DALI – regulovatelný zdroj dig. střídatelný DALI / dimmable DALI							

SPMI	SPMI700	SPMI1000	SPMI1500	SPMI2000	SPMI3000
Příkon / Power	11 W	15 W	21 W	28 W	40 W
Výkon svítidla / luminaire light output	700 lm	900 lm	1500 lm	2000 lm	3000 lm
Efektivita / efficiency	64 lm/W	60 lm/W	72 lm/W	72 lm/W	75 lm/W
Náhrada zářivek / conventional lamps equivalent *	1x13W	2x13W 1x18W	2x18W 1x26W	2x26W 1x42W	2x42W

\* orientační srovnání, nenahrazuje světelnětechnický výpočet / approximate comparison, does not replace light calculation



	W	lm	lm/W	Ø	B	□
SPMI700KO&V2	11	700	64	130	90	115
SPMI1000KO&V2	15	900	60	190		178
SPMI1500KO&V2	21	1500	71	240	85	225
SPMI2000KO&V2	28	2000	71			
SPMI3000KO&V2	40	3000	75			

& - 3 = 3000K, 4 = 4000K, lm - světelný výkon svítidla / luminaire light output

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. | Due of MODUS program of products development a data can be changed without notice. Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of up to +/- 10%. Color temperature is subject to a tolerance of up to +/-150 K from the nominal value. The failure of 1 LED points causes no functional impairment to the lighting performance of the luminaire and is therefore no reason for complaint.