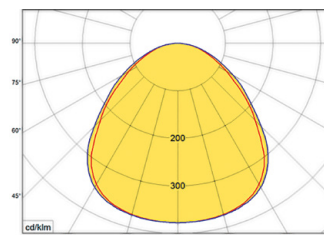
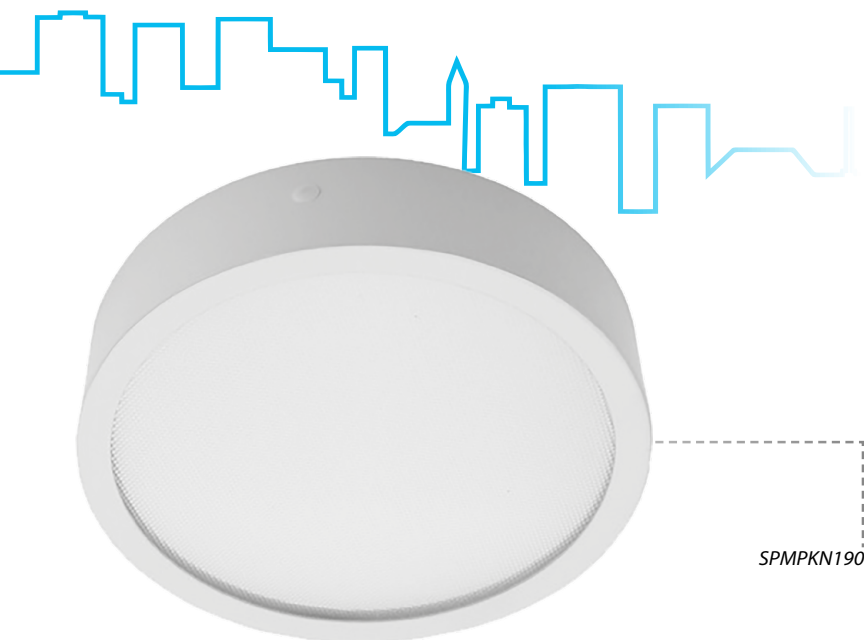
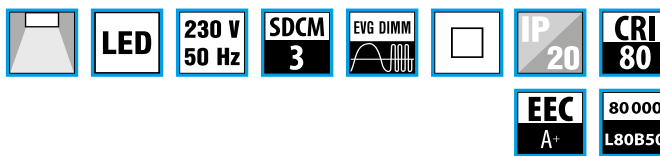


# SPMP



SPMP3KN

SPMPKN190

## Downlight LED N/T

### Korpus:

Malowana na biało (RAL 9003) blacha stalowa

### Optyka:

Przewodząca światło płyta akrylowa z warstwą mikro-pryzmatyczną

### LED:

- Mid Power LED CRI80
- 3...ciepła biała 3000K
- 4...chłodna biała 4000K

### Wyposażenie elektryczne:

- Driver LED
- ND – nieściemniany (standard)
- DALI – ściemniany cyfrowo DALI

## Recessed round fittings

### Body:

White painted (RAL 9003) metal sheet

### Optic:

Translucent acrylic layer with a microprismatic cover

### LED:

- Mid Power LED CRI80
- 3...warm white 3000K
- 4...cold white 4000K

### Wiring:

- LED current driver
- ND – not dimmable (standard)

### Oznaczenie kodowe oprawy / codes: SPMP4KN370V2/700ND

SPMP	4	KN	370	V2	/700ND
Typ oprawy / Luminaire type	Temperatura chromaticzności / Color temperature: 3=3000K, 4=4000K.	Typ klosza / Cover: KN – mikropryzmatyczny PMMA / microprismatic PMMA	Wersja rozmiarowa / Body diameter: 550mm, 370mm, 190mm	Zastosowane źródła LED / Used LEDs:	Typ drivera / Driver type: ND – nieściemniany / no dimmable, DALI – regulowany ściemniany DALI / dimmable

	W	lm			Ø	X	Y	kg
		KO	KN					
SPMP&KN190/350#	14	1 100	1 100		190	120	140	0,9
SPMP&KN190/500#	22	1 700	1 800					
SPMP&KN370/700#	28	2 400	2 600		370	200	230	2
SPMP&KN370/900#	36	3 000	3 200					
SPMP&KN550/900#	34	3 200	3 400		550	400	400	3
SPMP&KN550/1050#	40	3 600	3 900					

& - 3 = 3000K, 4 = 4000K, lm – strumień świetlny z oprawy / luminaire light output # - typ drivera / wiring

