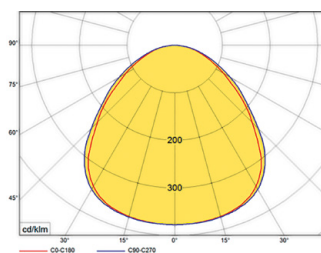
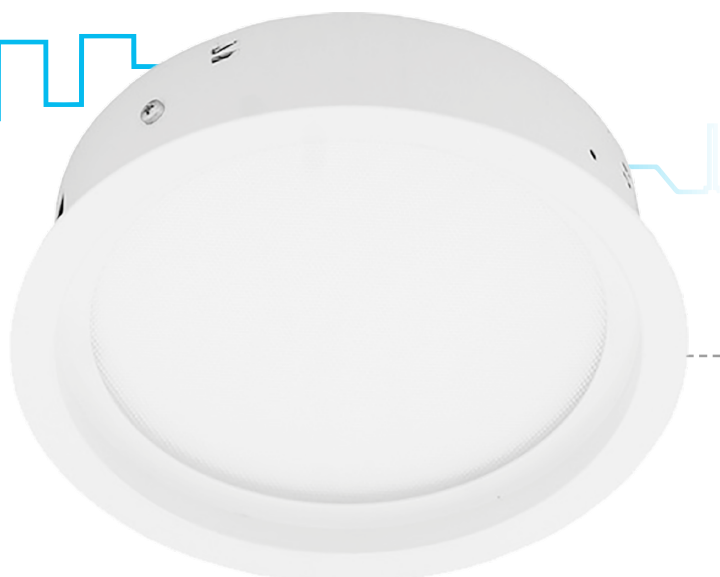


# SPMN



SPMN370



SPMN190

## Downlight LED P/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 – nieściemniający (standard)  
DALI – ściemniający cyfrowo DALI

### Sposób montażu:

Oprawa do wbudowania w sufity modułowe lub G-K

### Wariant wykonania:

Na zamówienie dostępny w wersji IP54

## 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)  
DALI – dimmable DALI

### Application:

Recessed installation into gypsum or raster ceiling.

### Additional versions:

On request available in IP54 version

### Oznaczenie kodowe oprawy / codes: SPMN4KN370V2/700ND

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

	lm			C	B	□	kg
	W	KO	KN				
SPMN1000 E190	12	1 100	1 200	210	46	190	0,9
SPMN1500 E190	18	1 500	1 600				
SPMN3000 E370	28	2 450	2 600	390		370	2
SPMN4000 E370	36	3 200	3 400				

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

