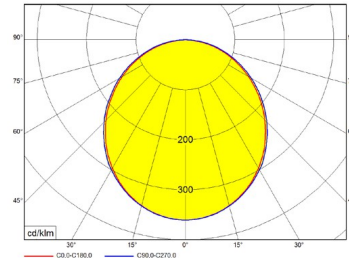
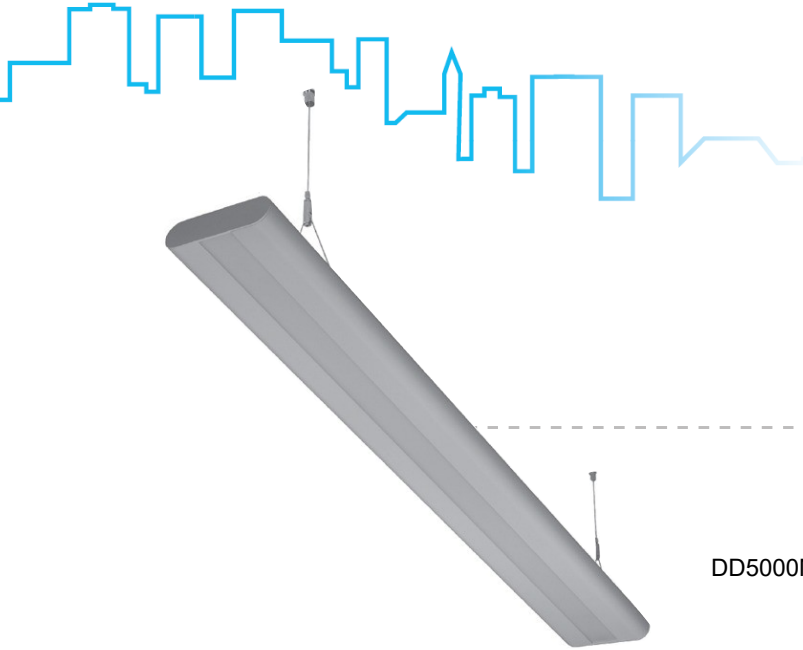
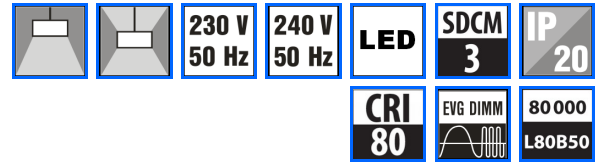


# DD



DD5000 KO

DD5000M1

## Oprawa zwieszana LED

### Korpus:

Profil aluminiowy w kolorze RAL9006, dostępny także biały RAL9003 lub czarny RAL9005

### System optyczny:

KO – klosz opral ACRYL SATINE

KN – klosz pryzmatyczny z polistyrenu (PS)

### Przeznaczenie:

Do montażu zwieszakowego lub natynkowego

Aluminiowa oprawa do oświetlenia bezpośrednio-pośredniego lub bezpośredniego.

Oświetlenie dekoracyjne lub do pomieszczeń reprezentacyjnych, np. recepcji, sekretariatów itp.

### Warianty wykonania:

DD – oświetlenie bezpośrednio, montaż natynkowy lub zwieszany

DD../DI – oświetlenie bezpośrednio-pośrednie, montaż zwieszany

### Dodatkowe informacje:

Zwieszak linkowy dostarczany w zestawie z oprawą.

## Pendant LED fittings

### Body:

Aluminium profile finished in RAL9006, also available in white 9003 or black 9005 on request

### Optic:

KO – opal cover ACRYL SATINE

KN – prismatic PS cover

### Application:

Aluminium linear fittings for direct or direct/indirect light distribution. Should be installed as pendant (pendant set included) or as surface mounted luminaire.

Intended to illumination of representative work places or decorative lighting.

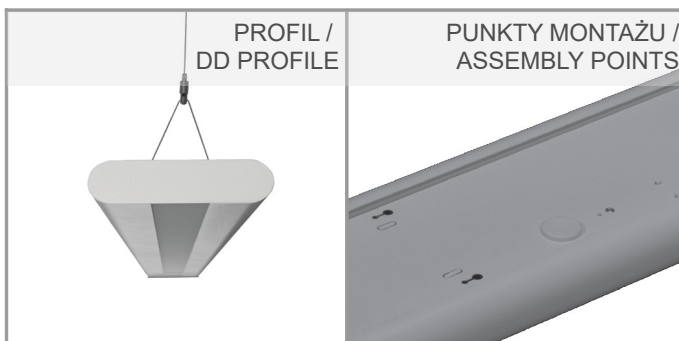
### Variants:

DD – single pendant / surfaced luminaire, direct light distribution

DD../DI – single pendant luminaire, direct/indirect light distribution

### Note:

Cord suspension set included in a packing.

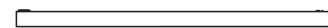
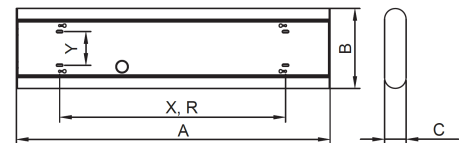


Oznaczenie kodowe oprawy / codes: DD4000M1KO3/BDI/ND

DD	4000	M	1	KO	3	/BDI	/ND
Typ oprawy / Luminaire type	Strumień świetlny / Light output	Długość / Body length: M = 1186 mm L = 1486 mm	Szerokość / Width: 1 – 166 mm	Optyka / Optic: KO – klosz opalizowany / opal cover KN – klosz pryzmatyczny / prismatic cover	Temperatura barwowa / Color temperature: 3 = 3000K 4 = 4000K	Wariant / Variant: B – biały / white colour C – czarny / black colour S – szary / gray colour RAL9006 DI – oświetlenie pośrednio-bezpośrednie / direct-indirect radiation	Wyposażenie elektryczne / Driver type: ND – bez regulacji strumienia / no dimmable DALI – regulowany / dimmable DALI



DD DI



DD	W	lm	A	B	C	X	Y	R	S	kg
DD3000M1	23	3 200	1186	166	45	820	70	820	95	3,7
DD4000M1	32	4 400								
DD3000L1	23	3 400	1486			1050		1050		4,8
DD5000L1	42	5 900								
DD8000L1	56	7 700								

lm – strumień świetlny z oprawy / luminaire light output

W związku ze stałym rozwojem technologii LED, parametry mogą ulec zmianie. Strumień świetlny i obciążenie elektryczne mogą się wahać +/- 10% od wartości nominalnych. Temperatura barwowa może się wahać +/- 150K od wartości nominalnej. Uszkodzenie 1 punktu LED nie ma wpływu na skuteczność świetlną oprawy i nie jest podstawą do reklamacji takiej oprawy. | Due to 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.