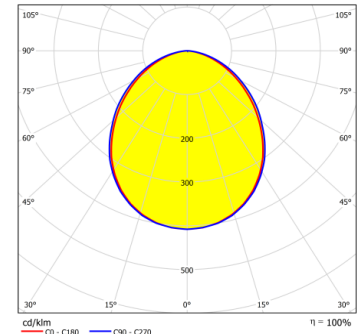
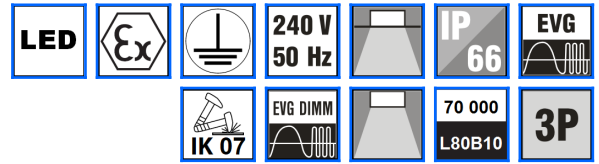


FILA-N-LED



FILA-N-LED

FILA-N-LED-10000-236-4K

Korpus:

wykonany z białej blachy stalowej
na życzenie wykonany ze stali nierdzewnej

System optyczny:

opalizowane hartowane szkło bezpieczne

Wyposażenie elektryczne:

driver LED: 220-240V/50-60Hz AC, 220-240V DC
źródła LED 4000K (inne barwy na zapytanie)

Przeznaczenie:

oprawy przeznaczone do montażu podtynkowego, możliwość wykonania wersji natynkowej lub narożnej do oświetlenia stref i obiektów, gdzie występuje niebezpieczeństwo wybuchu w strefie 2,21 lub 2,22; certyfikat FTZU 20 ATEX 0075X
Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc, Ex II 2D Ex tb op is IIIC T70°C Db

Warianty wykonania specjalnego (#):

DIM – zasilacz ściemniálny cyfrowo (DALI)
MULTIFILA – oprawa z modułem awaryjnym dwufunkcyjnym, (Aw 1,5h; Aw 3h)
1F/3F – jedno- lub trójfazowe okablowanie przelotowe.

Body:

white painted metal sheet
on request made from stainless steel sheet

Optic:

opalic tempered safety-glass

Wiring:

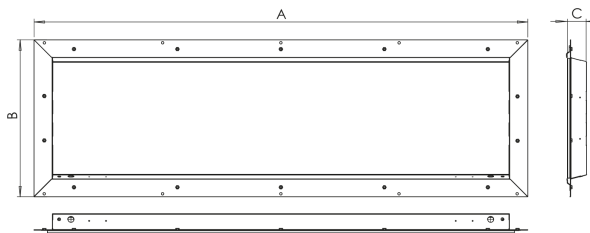
electronic ballast 220-240V/50-60Hz AC, 220-240V DC
LED sources 4000K (another color temperature on request)

Application:

Recessed ceiling mounting;
on request: surface or corner mounting
the application of light fixtures in areas with danger of explosion (zone 2,21 or 2,22);
certificate FTZU 20 ATEX 0075X
Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc, Ex II 2D Ex tb op is IIIC T70°C Db

On request (#):

DIM – electronic dimming ballast (DALI)
MULTIFILA – with maintained emergency source (Aw 1,5h; Aw 3h)
1F/3F – one or three phase through-wiring connection.



	#	Ta [°C]	W	lm	A	B	C
FILA-N-LED-5000-218-4K	Aw, 1F, 3F	-20 – +65	33	4372	770	380	65
FILA-N-LED-10000-236-4K	Aw, 1F, 3F	-20 – +45	66	9362	1370	380	65
FILA-N-LED-10000-418-4K	Aw, 1F, 3F	-20 – +50	66	8847	770	530	65
FILA-N-LED-15000-258-4K	Aw, 1F, 3F	-20 – +45	101	13580	1670	380	65
FILA-N-LED-18300-436-4K	Aw, 1F, 3F	-20 – +50	117	16354	1370	530	65
FILA-N-LED-29000-458-4K	Aw, 1F, 3F	-20 – +40	188	25692	1670	530	65

- pozycje kodu do zamówienia / add to basic code

uwaga: wersje Aw do pracy w temperaturze 0°C – +40 °C; oprawa MULTIFILA-N-LED-10000-236-4K 0°C – +35 °C

note: Aw versions suitable for work in conditions ta 0°C – +40 °C; version MULTIFILA-N-LED-10000-236-4K 0°C – +35 °C

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.