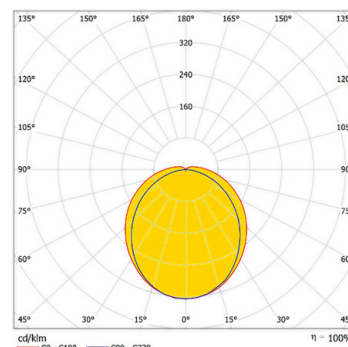
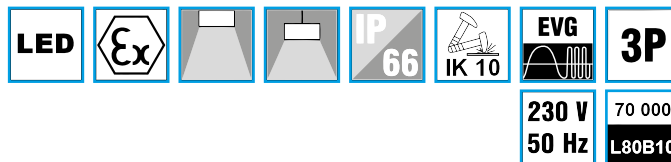


EXTRA-N-LED



EXTRA-N-LED

EXTRA-N-LED-3750-258

Korpus:

obudowa wykonana z szarego (RAL7035) poliwęglanu (PC)

System optyczny:

PC – klosz opalizowany z poliwęglanu

Wyposażenie elektryczne:

uniwersalny driver LED: 220-240 V 50/60 Hz; 220-240 V 0 Hz
źródła LED 4000K

oprawa przystosowana do podłączenia dwóch kabli (należy zamówić dodatkową dławnicę)

Przeznaczenie:

oprawy przeznaczone do oświetlenia stref i obiektów, gdzie występuje niebezpieczeństwo wybuchu w strefie 2,22; certyfikat FTZU 16 ATEX 0102X

Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc; Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
do montażu nasufitowego lub na zwieszakach

Warianty wykonania specjalnego (#):

MULTIEXTRA – oprawa z modułem awaryjnym dwufunkcyjnym, 1h ze statecznikiem elektronicznym (Aw 1,5h; Aw 3h)

EXTRA-Em – oprawa z modułem awaryjnym 1-funkcyjnym, (Em 1,5h; Em 3h)

1F/3F – jedno- lub trójfazowe okablowanie przelotowe 3000K, 5000K, 6000K – inna temperatura barwowa

NANO – specjalna powłoka NANO (ochrona przed gromadzeniem wody, olejów i drobnoustrojów na powierzchni oprawy)

Body:

body made of grey (RAL7035) polycarbonate (PC)

Optic:

PC – polycarbonate opal cover

Wiring:

universal LED driver: 220-240 V 50/60 Hz; 220-240 V 0 Hz
LED sources 4000K

lighting fixture is ready to connect two wires (order additional cable gland)

Application:

the application of light fixtures in areas with danger of explosion (zone 2,22);

certificate FTZU 16 ATEX 0102X

Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc; Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc

these light fittings can be used as surface mounted or suspended

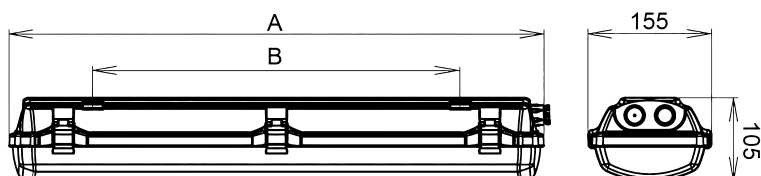
On request (#):

MULTIEXTRA – with maintained emergency source (Aw 1,5h; Aw 3h)

EXTRA-Em – with non-maintained emergency source (Em 1,5h; Em 3h)

1F/3F – one or three phase through-wiring connection 3000K, 5000K, 6000K – another color temperature

NANO – protection by means of special NANO layers (hydrophobia, oilphobia, antibacterial protection)



	#	Ta [°C]	W	lm*	A	B
EXTRA-N-LED-1250-218-4K	Aw, Em, 1F, 3F	-20 – +45	9	1250/1098	670	460
EXTRA-N-LED-2500-218-4K	Aw, 1F, 3F		20	2500/2196		
EXTRA-N-LED-5000-218-4K	1F, 3F	-20 – +40	34	5000/4277		
EXTRA-N-LED-2500-236-4K	Aw, Em, 1F, 3F	-20 – +50	20	2500/2247	1280	880
EXTRA-N-LED-5000-236-4K	Aw, 1F, 3F		34	5000/4494		
EXTRA-N-LED-10000-236-4K	1F, 3F	-20 – +40	68	10000/8556		
EXTRA-N-LED-3750-258-4K	Aw, Em, 1F, 3F	-20 – +45	34	3750/3371	1580	1000
EXTRA-N-LED-7500-258-4K	Aw, 1F, 3F		51	7500/6741		
EXTRA-N-LED-12550-258-4K	1F, 3F	-20 – +35	82	12550/10809		

* - wartość strumienia ze źródła / z oprawy ; luminous flux of LED / of luminaire

- pozycje kodu do zamówienia / add to basic code

uwaga: wersje Aw oraz Em do pracy w temperaturze 0°C – +35 °C

note: Aw and Em versions suitable for work in conditions ta 0°C – +35 °C