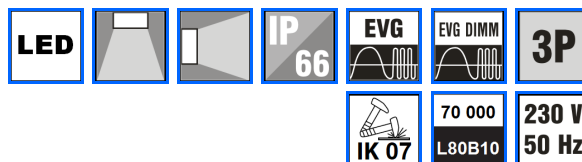
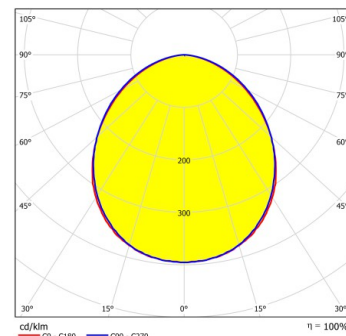


SALUKA-LED



SALUKA-LED-OP



SALUKA-LED-OP-5000-236

Korpus:

biała blacha stalowa RAL 9003

System optyczny:

przezroczyste (SG) lub matowe (OP) hartowane szkło bezpieczne, reflektor z białej blachy stalowej

Wyposażenie elektryczne:

uniwersalny driver LED: 220-240 V 50-60 Hz; 224-240 V DC
źródła LED 4000K

Przeznaczenie:

oprawy przeznaczone do oświetlenia warsztatów, garaży, pomieszczeń kuchennych i produkcyjnych do montażu nasufitowego, ściennego lub do zwieszania

Warianty wykonania specjalnego (#):

MULTISALUKA – oprawa z modułem awaryjnym dwufunkcyjnym, ze statecznikiem elektronicznym (Aw 1h; Aw 3h)
SALUKA-Em – oprawa z modułem awaryjnym 1-funkcyjnym, (Em 1,5h; Em 3h)
1F/3F – jedno- lub trójfazowe okablowanie przelotowe
2700K-6500K – opcjonalne inna temperatura barwowa
NANO – specjalna powłoka NANO (ochrona przed gromadzeniem wody, olejów i drobnoustrojów na powierzchni oprawy)
NEREZ – korpus ze stali nierdzewnej

Akcesoria dodatkowe:

008501 zatyczka uszczelniająca M20
051139 zestaw do montażu na sufit ze stali nierdzewnej (2 szt.)
051145 wspornik na słup ze stali nierdzewnej (Ø50mm)
008029 dławnica PG 13,5 ze wzmocnioną nakrętką RAL 7004

Body:

white painted metal sheet RAL 9003

Optic:

tempered safety glass (SG) or matt tempered safety glass (OP)
reflector made of white painted metal sheet

Wiring:

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

Application:

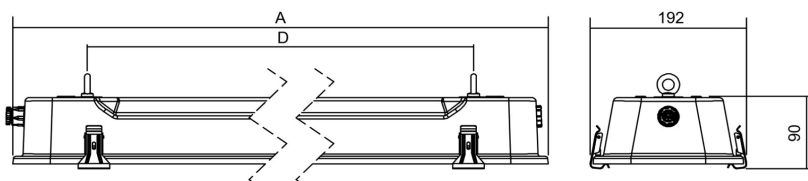
workshops, cellars, garages, kitchens and production halls
these light fittings can be used as surface, wall mounted or suspended

On request (#):

MULTISALUKA – with maintained emergency source (Aw 1h; Aw 3h)
SALUKA-Em – with non-maintained emergency source (Em 1h; Em 3h)
1F/3F – one or three phase through-wiring connection
2700K-6500K – another color temperature
NANO – protection by means of special NANO layers (hydrophobia, oilphobia, antibacterial protection)
NEREZ – body from stainless steel metal sheet

Accessories:

008501 Sealing plug M20
051139 Set of ceiling stainless steel bracket SALUKA (2 pcs)
051145 Pole bracket SALUKA stainless steel (Ø50mm)
008029 Cable gland PG 13,5 with nut HEAVY DUTY RAL 7004



	W	lm (SG/OP)	ta [°C]	A	D	kg
SALUKA-LED-2500-218-4K	16	2120/2079	-20 – +45	705	510	3,8
SALUKA-LED-5000-218-4K	33	4166/4362	-20 – +45	705	510	3,9
SALUKA-LED-5000-236-4K	33	4336/4254	-20 – +60	1305	1110	7,1
SALUKA-LED-10000-236-4K	66	8333/8724	-20 – +45	1305	1110	7
SALUKA-LED-7500-258-4K	50	6504/6381	-20 – +45	1305	1410	8,1
SALUKA-LED-12250-258-4K	80	10429/10918	-20 – +40	1605	1410	8,3

uwaga: wersje Aw i Em do pracy w temperaturze 0°C – +40 °C / note: Aw and Em versions are suitable for work in conditions ta 0°C – +40 °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.