

My / we**VYRTYCH a.s.**

Židněves 116, 294 06 Březno, Česká republika, IČO 27862470

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že
hereby declare in our sole responsibility, that the**výrobek:** Stacionární svítidlo
product: Fixed general purpose luminaires

typ / model: **SALUKA, MULTISALUKA, SALUKA-Em**
1/2x 18/36/58W – T26, 3x 36/58W – T26, 1/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16
SALUKA-EP-1/2x 18/36W -20°C < ta < +50°C
SALUKA-EP-1/2x 58W, 1/2x 28/35/49W -20°C < ta < +40°C
SALUKA-EP-1/2x 14/24/54/80W, 3x 36/58W -20°C < ta < +30°C
MULTISALUKA-EP-1/2x 18/36/58W 0°C < ta < +35°C
SALUKA-Em-1x 18/36/58W 0°C < ta < +50°C
Nerezové provedení/ stainless steel version:
SALUKA-EP-1/2x 18/36W -20°C < ta < +45°C
SALUKA-Em-1x 18/36/58W 0°C < ta < +45°C
IP66, třída izolace I/ class isolation I, ▽

SALUKA-II, MULTISALUKA-II, SALUKA-Em-II
1/2x 18/36/58W – T26, 3x 36/58W – T26, 1/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16
SALUKA-EP 1/2x 18/36W -20°C < ta < +50°C
SALUKA-EP 1/2x 58W, 1/2x 28/35/49W -20°C < ta < +40°C
SALUKA-EP 1/2x 14/24/54/80W, 3x 36/58W -20°C < ta < +30°C
MULTISALUKA-EP 1/2x 18/36/58W, 3x 36/58W 0°C < ta < +35°C
SALUKA-Em 1x 18/36/58W 0°C < ta < +50°C
Nerezové provedení/ stainless steel version:
SALUKA-EP-1/2x 18/36W -20°C < ta < +45°C
SALUKA-Em-1x 18/36/58W 0°C < ta < +45°C
IP66, třída izolace II/ class isolation II, ▽

SALUKA-T60
1/2x 18/36/58W – T26, 1x 14W – T16, 1x 9W – TC-S/SEL
SALUKA-T60-1/2x 18/36/58W -20°C < ta < +60°C
SALUKA-T60-1x 14W -20°C < ta < +60°C
SALUKA-T60-1x 9W -20°C < ta < +60°C
IP66, třída izolace I/ class isolation I

SALUKA-FROST, MULTISALUKA-FROST
1/2x 18/36/58W – T26,
SALUKA-FROST-1/2x 18/36/58W -40°C < ta < +40°C
MULTISALUKA-FROST-1/2x 36W -15°C < ta < +40°C
IP66, třída izolace I/ class isolation I

SALUKA-PC
1/2x 18/36/58W – T26, 3x 36/58W – T26, 1x/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16
SALUKA-EP-1/2x 18/36W -20°C < ta < +50°C
SALUKA-EP-1/2x 58W, 1/2x 28/35/49W -20°C < ta < +40°C
SALUKA-EP-1/2x 14/24/54/80W, 3x 36/58W -20°C < ta < +30°C
MULTISALUKA-EP-1/2x 18/36/58W 0°C < ta < +35°C
SALUKA-Em-1x 18/36/58W 0°C < ta < +50°C
Nerezové provedení/ stainless steel version:
SALUKA-EP-1/2x 18/36W -20°C < ta < +45°C
SALUKA-Em-1x 18/36/58W 0°C < ta < +45°C
IP64, třída izolace I/ class isolation I

SALUKA-LED, MULTISALUKA-LED, SALUKA-Em-LED

| | |
|---|--------------------|
| LED trubicový světelný zdroj T26/ LED based retrofit lamp tubes T26 | -40°C < ta < +30°C |
| LED PCB – 5W – 100W | |
| SALUKA-LED-X-218-1R-5-25W | -20°C < ta < +45°C |
| SALUKA-LED-X-218-2R-20-40W | -20°C < ta < +45°C |
| SALUKA-LED-X-236-1R-5-40W | -20°C < ta < +60°C |
| SALUKA-LED-X-236-2R-40-75W | -20°C < ta < +45°C |
| SALUKA-LED-X-258-1R-5-55W | -20°C < ta < +45°C |
| SALUKA-LED-X-258-2R-55-90W | -20°C < ta < +40°C |
| MULTISALUKA-LED-X-218-1R-5-25W | 0°C < ta < +40°C |
| MULTISALUKA-LED-X-218-2R-20-40W | 0°C < ta < +30°C |
| MULTISALUKA-LED-X-236-1R-5-40W | 0°C < ta < +45°C |
| MULTISALUKA-LED-X-236-2R-40-75W | 0°C < ta < +30°C |
| MULTISALUKA-LED-X-258-1R-5-55W | 0°C < ta < +40°C |
| MULTISALUKA-LED-X-258-2R-55-90W | 0°C < ta < +30°C |
| SALUKA-LED-Em-X-218/236/258-1R-5-50W | 0°C < ta < +50°C |

Nerezové provedení/ stainless steel version:

| | |
|---|--------------------|
| SALUKA-LED-X-218-1R-5-25W | -20°C < ta < +45°C |
| SALUKA-LED-X-218-2R-20-40W | -20°C < ta < +40°C |
| SALUKA-LED-X-218-2R-20-35W-110-277V, 0/50/60 Hz | -20°C < ta < +30°C |
| SALUKA-LED-X-236-1R-5-40W | -20°C < ta < +60°C |
| SALUKA-LED-X-236-1R-5-35W-110-277V, 0/50/60 Hz | -20°C < ta < +45°C |
| SALUKA-LED-X-236-2R-40-75W | -20°C < ta < +40°C |
| SALUKA-LED-X-258-1R-5-55W | -20°C < ta < +45°C |
| SALUKA-LED-X-258-2R-55-90W | -20°C < ta < +35°C |
| MULTISALUKA-LED-X-258-2R-55-90W | 0°C < ta < +25°C |

IP66, třída izolace I/ class isolation I, ▽

Verze s PC krytem IP64/ Version with PC cover IP64

SALUKA-LED-Tyy

LED PCB – 5W – 100W

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| SALUKA-LED-T60-X-218-1R-5-25W | -20°C < ta < +60°C |
| SALUKA-LED-T60-X-236-1R-5-40W | -20°C < ta < +60°C |
| SALUKA-LED-T60-X-258-1R-5-55W | -20°C < ta < +60°C |
| SALUKA-LED-PLUS-T70-X-236-2R-5-30W | -20°C < ta < +70°C |
| SALUKA-LED-PLUS-T70-X-258-2R-30-60W | -20°C < ta < +70°C |

IP66, třída izolace I/ class isolation I, ▽

Verze s PC krytem IP64/ Version with PC cover IP64

SALUKA-LED-PLUS

LED PCB – 5W – 100W

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| SALUKA-LED-PLUS-X-118-1R-5-25W | -20°C < ta < +65°C |
| SALUKA-LED-PLUS-X-218-2R-25-35W | -20°C < ta < +60°C |
| SALUKA-LED-PLUS-X-136-1R-5-25W | -20°C < ta < +65°C |
| SALUKA-LED-PLUS-X-236-2R-25-35W | -20°C < ta < +60°C |
| SALUKA-LED-PLUS-X-158-1R-15-35W | -20°C < ta < +60°C |
| SALUKA-LED-PLUS-X-258-2R-35-65W | -20°C < ta < +65°C |
| SALUKA-LED-PLUS70-X-236-2R-25-35W | -20°C < ta < +70°C |
| SALUKA-LED-PLUS70-X-258-2R-35-55W | -20°C < ta < +70°C |

IP66, třída izolace I/ class isolation I, ▽

Verze s PC krytem IP64/ Version with PC cover IP64

SALUKA-LED-FROST

LED PCB – 5W – 100W

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| SALUKA-LED-FROST-X-218-2R-5-35W | -40°C < ta < +40°C |
| SALUKA-LED-FROST-X-236-2R-5-70W | -40°C < ta < +40°C |
| SALUKA-LED-FROST-X-258-2R-5-100W | -40°C < ta < +40°C |

IP66, třída izolace I/ class isolation I, ▽

1R – Jedna řada LED modulů ve svítidle / One row of LED modules in the luminaire

2R – Dvě řady LED modulů ve svítidle / Two rows of LED modules in the luminaire

X – Označení světelného toku LED zdrojů/ Marking of luminous flux of LED sources

**je ve shodě s následujícími normami:
are in conformity with following standards:**

| | |
|------------------------------------|---|
| ČSN EN 60598-1:2015 včetně změn | EN 60598-1:2015 including amendments |
| ČSN EN 60598-2-1:1997 včetně změn | EN 60598-2-1:1988 including amendments |
| ČSN EN 60598-2-22:2015 včetně změn | EN 60598-2-22:2014 including amendments |
| ČSN EN 60598-2-24:2014 | EN 60598-2-24:2013 |
| ČSN EN 62471:2009 | EN 62471:2008 |
| ČSN EN 55015:2014 včetně změn | EN 55015:2013 including amendments |
| ČSN EN 61000-3-2:2015 včetně změn | EN 61000-3-2:2014 including amendments |
| ČSN EN 61547:2010 | EN 61547:2009 |

**a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů:
and following EU-directives:**

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| NV 118/2016 Sb. v platném znění | 2014/35/EU including amendments |
| NV 117/2016 Sb. v platném znění | 2014/30/EU including amendments |
| NV 481/2012 Sb. v platném znění | 2011/65/EU including amendments |

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 07
Date of CE marking: 07

Židněves, 19.1.2022

Místo a datum vydání
Place and date of issue



Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development