

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 určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
product: Fluorescent luminaires intended for use in potentially explosive atmospheres

typ / model: **SALUKA-N, SALUKA-N-T60, SALUKA-N-Em, MULTISALUKA-N,**
1/2x 18/36/58W – T26
SALUKA-N 1/2x 18/36W -20°C < ta < +50°C
SALUKA-N 1/2x 58W -20°C < ta < +40°C
SALUKA-N-T60 1/2x 18/36/58W -20°C < ta < +60°C
SALUKA-N-Em 1x 18/36/58W 0°C < ta < +50°C
MULTISALUKA-N 1/2x 18/36/58W 0°C < ta < +35°C
Nerezové provedení/ stainless steel version:
SALUKA-EP-1/2x 18/36W -20°C < ta < +45°C
IP66, třída izolace I / class isolation I
FTZÚ 08 ATEX 0133X
⊕ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
⊕ II 3D Ex tc IIIC T75°C Dc

SALUKA-N-LED, MULTISALUKA-N-LED, SALUKA-N-LED-Em
LED PCB-3W-120W
SALUKA-N-LED-1250-218 -20°C < ta < +45°C
SALUKA-N-LED-2500-218 -20°C < ta < +60°C
SALUKA-N-LED-2500/5000-236 -20°C < ta < +60°C
SALUKA-N-LED-5000-218 -20°C < ta < +55°C
SALUKA-N-LED-3750/7500-258 -20°C < ta < +55°C
SALUKA-N-LED-10000/16700-236/258 -20°C < ta < +50°C
SALUKA-N-LED-12550/20000-258 -20°C < ta < +45°C
MULTISALUKA-N-LED-5000-236 0°C < ta < +45°C
MULTISALUKA-N-LED-1250/2500-218 0°C < ta < +40°C
MULTISALUKA-N-LED-3750/7500-258 0°C < ta < +40°C
MULTISALUKA-N-LED-10000-236 0°C < ta < +35°C
MULTISALUKA-N-LED-12550-258 0°C < ta < +40°C
SALUKA-N-LED-Em-500-218/236/258 0°C < ta < +50°C
Nerezové provedení/ stainless steel version:
SALUKA-N-LED-X-236-2R-40-75W -20°C < ta < +40°C
SALUKA-N-LED-X-258-2R-55-90W-industry driver -20°C < ta < +40°C
IP66, třída izolace I / class isolation I
FTZÚ 17 ATEX 0027X
⊕ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
⊕ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc

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 IEC 60079-0:2018 včetně změn	EN IEC 60079-0:2018 including amendments
ČSN EN IEC 60079-15:2019	EN IEC 60079-15:2019
ČSN EN 60079-31:2014	EN 60079-31:2014
ČSN EN 60598-1:2015 včetně změn	EN 60598-1:2015 including amendments
ČSN EN 60598-2-1:1997 včetně změn	EN 60598-2-1:1989 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 61000-3-2:2019 včetně změn	EN 61000-3-2:2019 including amendments
ČSN EN 61547:2010	EN 61547:2009

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

NV 116/2016 Sb. v platném znění	2014/34/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

Oznámení o zabezpečení jakosti FTZÚ 04 ATEX Q016 dle ČSN EN ISO/IEC 80079-34

Židněves, 4. 4. 2022

Místo a datum vydání
Place and date of issue



Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development