

# SALUKA-N

IP 66



**Einsatz:** Feuchtraumleuchten SALUKA N werden eingesetzt zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 von industriellen Außen- und Innenräumen. Die Leuchte ist bei FTZÚ Ostrava Radvanice (Zertifikat FTZÚ 16 ATEX 0133X) geprüft.

**Betriebsgerät:** EP – elektronisches Vorschaltgerät 220-240 V/50-60 Hz AC, 176-280V DC (minimale Zündspannung der Lampe  $\geq$  198V DC)

**Gehäuse:** weißes Stahlblech (RAL 9003)

**Abdeckung:** gehärtetes Sicherheitsglas (klar)

**Montageart:** Anbauleuchte – Direktmontage an die Decke oder Wand mittels Klammern  
 Pendelleuchte – Montage mit Hilfen von der Seilaufhängung oder Kettenaufhängung

**Anschluss:** Schraubenlose Klemmplatte, max. Klemmbereich 2,5 mm<sup>2</sup>

**Standardausführung:** 1x Kabelverschraubung, 1x Verschlussstopfen, 2x Gumidichtung

**LED-Lebensdauer:** L70B10/50 000 hod/45 °C

**An Anfrage:** Em – Notstromquelle mit Operationzeit 1 oder 3 Stunden für Notbeleuchten (nicht Dauerbeleuchtung)

MULTI – Notstromquelle mit Operationzeit 1 oder 3 Stunden für Notbeleuchten (Dauerbeleuchtung)

1/3 F – einphasige oder dreiphasige Anschlussverkabelung für durchlaufende Montage

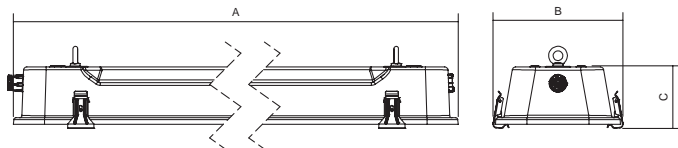
NANO – Schutzung mit NANO – Schicht (hydrophober, oleophoben, antibakterieller Schutz)

NEREZ – Gehäuse aus Edelstahl

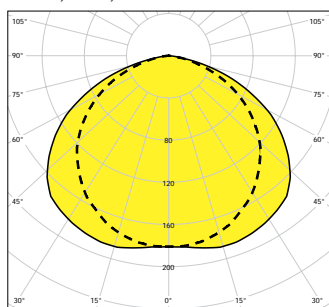
PAR – parabolisch reflektor

AR – mit Reflektor aus Aluminium (Tiefstrahler)

## FTZÚ 08 ATEX 0133X



SALUKA, 2x36W, IP66



051145

– elektronisches Vorschaltgerät, $-20^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +40^{\circ}\text{C}$		T26/G13	AbStC (mm)	
054374	SALUKA-N-136-EP, 1x36W			1305 x 192 x 90
054375	SALUKA-N-236-EP, 2x36W	1305 x 192 x 90		
054376	SALUKA-N-158-EP, 1x58W	1605 x 192 x 90		
054377	SALUKA-N-258-EP, 2x58W	1605 x 192 x 90		
– elektronisches Vorschaltgerät, $t_a \leq +55^{\circ}\text{C}$		T26/G13	AbStC (mm)	
054372	SALUKA-N-T55-118-EP, 1x18W			705 x 192 x 90
054373	SALUKA-N-T55-118-EP, 1x18W	705 x 192 x 90		
– elektronisches Vorschaltgerät, $t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$		T26/G13	AbStC (mm)	
056323	SALUKA-N-T60-258-EP, 2x58W			1605 x 192 x 90
056322	SALUKA-N-T60-158-EP, 1x58W			1605 x 192 x 90
056321	SALUKA-N-T60-236-EP, 2x36W			1305 x 192 x 90
056320	SALUKA-N-T60-136-EP, 1x36W	1305 x 192 x 90		
– Ausführung für Notbeleuchten (Dauerbeleuchtung), elektronisches Vorschaltgerät, $0 \leq t_a \leq 30^{\circ}\text{C}$				
054388	MULTISALUKA-N-118-EP, 1x18W, 1h	T26/G13	705 x 192 x 90	
054389	MULTISALUKA-N-218-EP, 2x18W, 1h		705 x 192 x 90	
054390	MULTISALUKA-N-136-EP, 1x36W, 1h		1305 x 192 x 90	
054391	MULTISALUKA-N-236-EP, 2x36W, 1h		1305 x 192 x 90	
054392	MULTISALUKA-N-158-EP, 1x58W, 1h	1605 x 192 x 90		
054393	MULTISALUKA-N-258-EP, 2x58W, 1h	1605 x 192 x 90		
– Spezialausrüstung				
008060	Kabelverschraubung Ex M20x1,5			
008097	Plastik Mutter WISKA EMUG 20 M20x1,5			
008090	Kabelverschraubung Ex M20x1,5			
007047N	Dichtungsring EPDM 27x18,5x1,5 mm			
001995	Reflektor AR – 2x36W hlubokozáříč			
001996	Reflektor AR – 2x58W hlubokozáříč			
051139	Edelstahl Deckenschiene Saluka			
051145	Schelle SALUKA (pro Ø50 mm)			

## Gebrauch der Leuchten in dem gefährliche explosionsfähige Atmosphäre

	Äußerer Einfluss	Geräte kategorien	
		ZONE	Richtlinie
Explosionsfähige Stäube	BE3N1	ZÓNA 22	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-2
Explosionsfähige Gase	BE3N2	ZÓNA 2	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-1

## SALUKA-N, SALUKA-N-EM, MULTISALUKA-N-EM

⊕ II 3G Ex nA IIC T4 Gc	⊕ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
⊕ II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc	⊕ II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc