


SALUKA-N-LED

IP 66 /  ZÓNA 2/22



FTZÚ 17 ATEX 0027X



Popis: Prachotěsné svítidlo SALUKA-N-LED s odolností proti stříkající vodě je určeno pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu. Svítidlo je schváleno FTZÚ Ostrava – Radvanice (certifikát typu FTZÚ 17 ATEX 0027X).

Předřadník: EP – elektronický 220-240V/50-60Hz, 220-240V, 0 Hz DC

Zdroj: LED, 4000K, CRI +80, MacAdam3

Těleso: Lakovaný ocelový plech RAL 9016

Kryt: Tvrzené opálové bezpečnostní sklo

Reflektor: Lakovaný ocelový plech RAL 9016

Uchytení: Přímé upevnění na strop či stěnu osvětlovaného prostoru, uchycení na strop pomocí stropních úchyťů, lankové zavěšení na dvě ocelová oka

Připojení: Bezšroubová třípólová svorkovnice, max. průřez vodičů 2,5 mm²

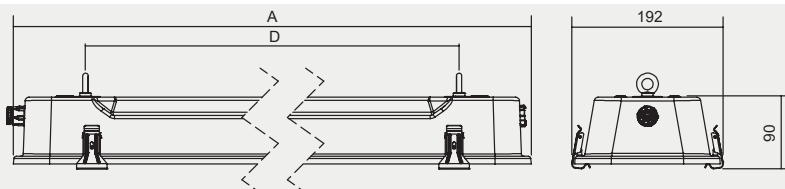
Standardní výbava: 1x ucpávková vývodka pro průměr kabelu 7-12 mm, 1x ucpávková zátka, 2x závěsné oko, 2x gumové těsnění

Kalkulovaná životnost – LED modulů: L80B10 ta40 – 70 000h
L70B10 ta40 – 100 000h

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

Ⓜ II 3G Ex nR IIC T6 Gc

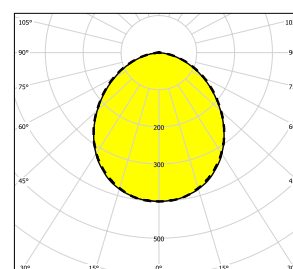
ⓂII 3D Ex tc IIIC T80°C Dc



Objednací číslo	Název	Světelný tok svítidla (lm)	Příkon (W)	Měrný výkon (lm/W)	Ta max (°C)	Rozměry svítidla A x B x C (mm)	Montážní rozteč D (mm)	Hmotnost (kg)
080000	SALUKA-N-LED-OP-1250-218-G2-4K	1155	8	145	45	705x192x90	510	3,8
080001	SALUKA-N-LED-OP-2500-218-G2-4K	2220	15	148	60	705x192x90	510	3,8
080002	SALUKA-N-LED-OP-5000-218-G2-4K	4409	29	153	55	705x192x90	510	3,9
080003	SALUKA-N-LED-OP-2500-236-G2-4K	2220	15	148	60	1305x192x90	1110	7,1
080004	SALUKA-N-LED-OP-5000-236-G2-4K	4440	29	154	60	1305x192x90	1110	7,1
080005	SALUKA-N-LED-OP-10000-236-G2-4K	8819	58	153	50	1305x192x90	1110	7,2
080006	SALUKA-N-LED-OP-3750-258-G2-4K	3330	22	152	55	1605x192x90	1410	8,1
080007	SALUKA-N-LED-OP-7500-258-G2-4K	6661	44	152	55	1605x192x90	1410	8,1
080008	SALUKA-N-LED-OP-12550-258-G2-4K	11305	74	153	45	1605x192x90	1410	8,3
080009	SALUKA-N-LED-OP-16700-258-G2-4K	14175	95	150	50	1605x192x90	1410	8,5
080010	SALUKA-N-LED-OP-20000-258-G2-4K	16963	117	145	45	1605x192x90	1410	8,5

Tolerance světelného toku a příkonu svítidla +/- 10%

SALUKA-N-LED



— C0-C180

- - - C90-C270

Příslušenství na objednání



051139 Sada stropních úchytů SALUKA (2 ks)



051145 Třmen SALUKA nerez (pro Ø 50 mm)

051146 Třmen PITBUL/SALUKA (pro Ø 50 mm)

064018 Třmen SALUKA nerez (pro prům. 40 mm)



063754 Sada polohovatelných držáků SALUKA (2 ks)



051147 Nerezové nástěnné rameno SALUKA 60° (1 ks)

Standardní příslušenství M20

007047N	Plochý těsnící kroužek EPDM 27x18,5x1,5 mm
008060	Kabelová vývodka Ex M20x1,5
008097	Matice plastová WISKA EMUG 20 M20x1,5
008090	Ucpávková zátka Ex M20x1,5

Příslušenství pro pancéřovaný kabel M20

008052	Vývodka BIMED M20x1,5 ORION UNIVERSAL (8+/- 0,5Nm)
008091	Ucpávková zátka WISKA EMVS20 M20x1,5 Ex-poniklovaná mosaz
008093	Matice WISKA EMMU20 M20x1,5-poniklovaná mosaz
007047N	Plochý těsnící kroužek EPDM 27x18,5x1,5 mm

Poniklované příslušenství M20

008092	Vývodka WISKA EMSKE20 M20x1,5 Ex-poniklovaná mosaz (8 Nm)
008093	Matice WISKA EMMU20 M20x1,5-poniklovaná mosaz
008091	Ucpávková zátka WISKA EMVS20 M20x1,5 Ex-poniklovaná mosaz
007047N	Plochý těsnící kroužek EPDM 27x18,5x1,5 mm

Detail svítidla



Na objednání

DIM – stmívatelný elektronický předřadník (DALI,DSI, 1-10V)

GESIS – možnost vybavení svítidel konektory

MULTI-1/3 - trvalé nouzové osvětlení

EM-1/3 - dočasné nouzové osvětlení

2.7K-6.5K - teplota chromatičnosti

1/3 F - jednofázový nebo třífázový propoj, max. průřez vodičů 1,5 mm²

NEREZ – těleso vyrobeno z nerezového plechu AISI 304 nebo AISI 316 (u provedení NEREZ nižší teplota okolí o cca 5-10°C)

Výchozí položka	MULTI-1H	MULTI-3H	DALI	1F	3F	EM-1H	EM-3H
080000	080028	080036	080011	080000 1F 2,5 MM2	080000 3F 2,5 MM2	X	X
080001	080029	080037	080012	080001 1F 2,5 MM2	080001 3F 2,5 MM2	80022	80025
080002	X	X	080013	080002 1F 2,5 MM2	080002 3F 2,5 MM2	X	X
080003	080030	080038	080014	080003 1F 2,5 MM2	080003 3F 2,5 MM2	X	X
080004	080031	080039	080015	080004 1F 2,5 MM2	080004 3F 2,5 MM2	80023	80026
080005	080032	080040	080016	080005 1F 2,5 MM2	080005 3F 2,5 MM2	X	X
080006	080033	080041	080017	080006 1F 2,5 MM2	080006 3F 2,5 MM2	X	X
080007	080034	080042	080018	080007 1F 2,5 MM2	080007 3F 2,5 MM2	80024	80027
080008	080035	080043	080019	080008 1F 2,5 MM2	080008 3F 2,5 MM2	X	X
080009	X	X	080020	080009 1F 2,5 MM2	080009 3F 2,5 MM2	X	X
080010	X	X	080021	080010 1F 2,5 MM2	080010 3F 2,5 MM2	X	X

Použití svítidel v prostředí s nebezpečím výbuchu

Nebezpečí výbuchu hořlavých prachů	BE3N1
Nebezpečí výbuchu hořlavých plynů a par	BE3N2

Označení vnějších vlivů

BE3N1
BE3N2

Klasifikace prostor

Označení	Zřizovací předpis
ZÓNA 22	ČSN EN 60079-14, ČSN EN 60079-10-2
ZÓNA 2	ČSN EN 60079-14, ČSN EN 60079-10-1