

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 9003

Kryt: Tvrzené čiré bezpečnostní sklo

Reflektor: Lakovaný ocelový plech RAL 9003

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

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

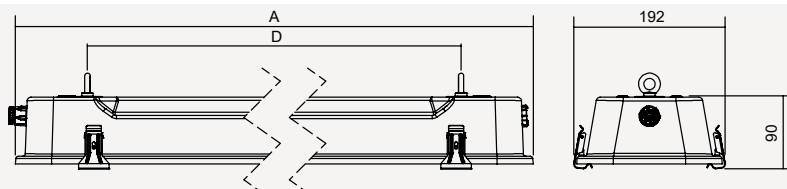
Standardní výbava: 1x ucpávková vývodka pro průměr kabelu 7-12 mm, 1x ucpávková zátka, 2x závěsné oko, 2x gumové těsnění

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

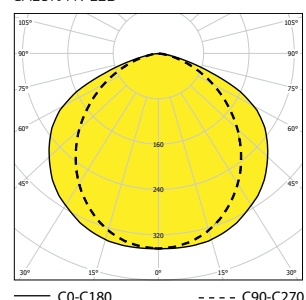
Ⓜ II 3D Ex tc IIIC T65°C Dc



Objednáací číslo	Název	Světelný tok svítidla (lm)	Příkon (W)	Měrný výkon (lm/W)	Ta max (°C)	Rozměry svítidla A x B x C (mm)	Montážní rozeč D (mm)	Hmotnost (kg)
056350	SALUKA-N-LED-1250-218-4K	954	8	119	45	705x192x90	510	3,9
056352	SALUKA-N-LED-5000-218-4K	3755	33	114	45	705x192x90	510	3,9
056351	SALUKA-N-LED-2500-218-4K	1908	16	119	45	705x192x90	510	3,8
056353	SALUKA-N-LED-2500-236-4K	1952	17	115	60	1305x192x90	1110	7,1
056354	SALUKA-N-LED-5000-236-4K	3904	33	118	60	1305x192x90	1110	7,1
056355	SALUKA-N-LED-10000-236-4K	7510	66	114	45	1305x192x90	1110	7
056356	SALUKA-N-LED-3750-258-4K	2928	25	117	45	1605x192x90	1410	8,1
056357	SALUKA-N-LED-7500-258-4K	5856	50	117	45	1605x192x90	1410	8,1
056358	SALUKA-N-LED-12550-258-4K	9399	80	117	40	1605x192x90	1410	8,3

Tolerance světelného toku a příkonu svítidla +/- 10%

SALUKA-N-LED



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

NANO - svítidla lze ochránit speciální nanovrstvou (hydrofobní, oleofobní či antibakteriální ochrana)

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
056350	056360	056366	056390	056350 1F	056350 3F	056400
056351	056361	056367	056391	056351 1F	056351 3F	056401
056352	X	X	056392	056352 1F	056352 3F	056402
056353	056362	056368	056393	056353 1F	056353 3F	056403
056354	056363	056369	056394	056354 1F	056354 3F	056404
056355	056407*	056410*	056395	056355 1F	056355 3F	056405
056356	056364	056370	056396	056356 1F	056356 3F	
056357	056365	056371	056397	056357 1F	056357 3F	
056358	056408*	056411*	056398	056358 1F	056358 3F	

* kontaktujte technickou podporu

Použití svítidel v prostředí s nebezpečím výbuchu

	Označení vnějších vlivů	Klasifikace prostor	
		Označení	Zřizovací předpis
Nebezpečí výbuchu hořlavých prachů	BE3N1	ZÓNA 22	ČSN EN 60079-14, ČSN EN 60079-10-2
Nebezpečí výbuchu hořlavých plynů a par	BE3N2	ZÓNA 2	ČSN EN 60079-14, ČSN EN 60079-10-1