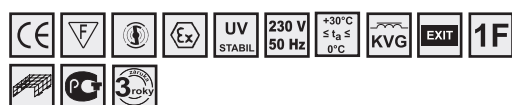
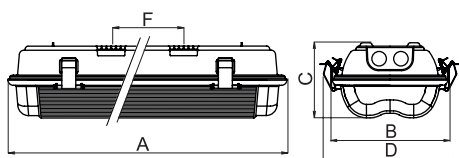


BASET – N, MULTIBASET – N

IP 66

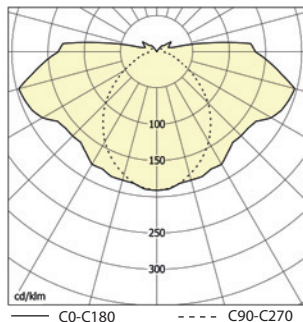


FTZÚ 04 ATEX 0219X



F – rozteč samosvorných úchytných per

BASET-N-I-PC, 1x11W, IP 66



Použití: Svítidla BASET-N-I, MULTIBASET-N-I jsou průmyslová prachotěsná, zářivková svítidla odolná proti stříkající vodě. Určená pro osvětlování prostor s nebezpečím výbuchu. Svítidla jsou schválena FTZÚ Ostrava – Radvanice (certifikát typu **FTZÚ 04 ATEX 0219X**). BASET-N-I je svítidlo pro dočasnou nouzové osvětlení. MULTIBASET-N-I je svítidlo pro trvalé nouzové osvětlení.

Těleso: Těleso svítidla je vyrobeno vstříkovací technologií. Materiál tělesa (barva šedá RAL 7035) je PC. Krytí svítidla je zabezpečeno sevršením vypněného polyuretanového těsnění.

Kryt: Světelně činný kryt je vyroben vstříkovací technologií. Materiál optického krytu (barva transparentní) je PC. Pro jednoduché čištění svítidla je na vnější straně povrch krytu hladký.

Spony: Systém těsnění a uzamykání svítidla je řešen pomocí spon z nerezového materiálu.

Reflektor: Reflektor svítidla je vyroben z bílé lakovaného plechu o tloušťce 0,6 mm. Je na něm uchycena elektrická výbava svítidla.

Elektrická výbava: Nouzová jednotka, baterie nouzové jednotky, třípólová nebo čtyřpólová bezšroubová svorkovnice pro připojení vodičů do průřezu 2,5 mm², objímka zářivky 2G7. Ze strany přístupné při výměně zdroje je testovací tlačítko a zelená LED dioda. U svítidla MULTIBASET – N – I je navíc indukční předřadník a startérová objímka.

Systém uchycení: Svítidla jsou standardně vybavena zvláštními samosvornými sponami, na které se jednoduchým úkonem zafixují. Spoj je rozebíratelný. Svítidla BASET mohou být zavěšena na lanku pomocí samosvorného lankového závěsu. Toto lankové zavěšení usnadňuje montáž s přesností ≤ 1 mm.

Standardní výbava: 1x ucpávková vývodka, 2x úchytné pero, 3x ucpávková zátka, dvojitá příchytky napájecích kabelů, světelný zdroj DULUX S/E 9W/21 nebo DULUX S/E 11W/21, piktogramy.

Průdny a příkony svítidel jsou uvedeny v tabulce na straně 142.

1				Abstrakce (mm)
– standardní provedení, pro dočasné nouzové osvětlení, t_a 0-30°C				
52022	BASET-N-I-PC-109, 1x9W, 3h	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105 x 230 x 100	
52040	BASET-N-I-PC-111, 1x11W, 3h	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105 x 230 x 100	
– standardní provedení, pro trvalé nouzové osvětlení				
52023	MULTIBASET-N-I-PC-109, 1x9W, 3h	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105 x 230 x 100	
52041	MULTIBASET-N-I-PC-111, 1x11W, 3h	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105 x 230 x 100	
– zvláštní výbava				
8001	Ucpávková vývodka M20 šedá, včetně těsnění			
8501	Ucpávková zátka M20 šedá, vč. těsnění a matice			
51131	Samosvorný lankový závěs – VIPET 2x, POINTER (2 ks)			
3571	Nerezová spona – POINTER, VIPET			
1718	Úchytné pero nerezové – VIPET 2x, POINTER			

Použití svítidel v prostředí s nebezpečím výbuchu

	Označení vnějších vlivů	Označení	Klasifikace prostor	
			Zóna	Zřizovací předpis
Nebezpečí výbuchu hořlavých prachů	BE3N1	ZÓNA 22	CSN EN 61241-14	CSN EN 60079-14
Nebezpečí výbuchu hořlavých plynů a par	BE3N2	ZÓNA 2	CSN EN 60 079-10	CSN EN 60 079-14

BASET – N – I		MULTIBASET – N – I	
1x9 W	Ⓜ II 3GD Ex nR tD A II T6 T45°C	1x9 W	Ⓜ II 3GD Ex nR tD A II T6 T45°C
1x11 W	Ⓜ II 3GD Ex nR tD A II T6 T45°C	1x11 W	Ⓜ II 3GD Ex nR tD A II T6 T45°C



V případě použití svítidla v prostředí s výskytem olejových emulzí, agresivních chemických látek, vibrací, mechanických namáhání rázy, doporučujeme použití svítidel řady PITBUL – N, RAMBO – N, AQUA – N, SALUKA – N. Svítidla lze použít ve venkovních krytých zónách.

