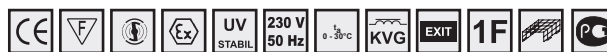
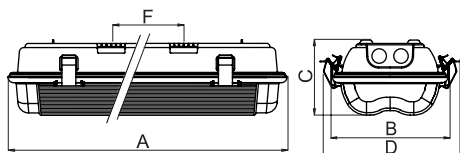


robbanás-biztos – zóna 2, 22 besorolású kijáratmutató lámpatestek

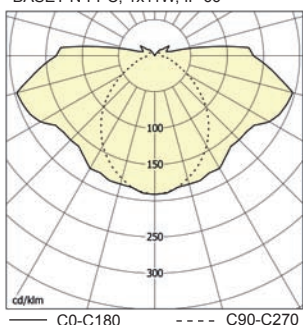


FTZÚ 04 ATEX 0219X

F – rögzítő acéltartók közti távolság



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



Alkalmazás: A BASET-N és MULTIBASET-N típusú por- és páramentes kivitelű kijáratmutató lámpatestek robbanásveszélyes, zóna 2,22 besorolású környezetek megvilágításához alkalmasak. Lámpatesteket a Cseh FTZÚ Ostrava-Radvanice-i vizsgáló intézet hagyta jóvá (vizsgálati tanúsítvány száma FTZÚ 04 ATEX 0219X). A BASET-N típusok csak készletben üzemképesek, a MULTIBASET-N típusok pedig állandó üzemmódban dolgozó tartalékvilágító lámpatestek.

Lámpatestház: A lámpatestek műanyag háza fröccsöntési technológiával készül. A lámpatestház anyaga szürke színű (RAL 7035) PC. A magas por ill. pára elleni védeltséget a házban beágyazott poliuretán tömítés biztosítja. Bura: A lámpatestek burája fröccsöntött, belülről bordázott PC. A lámpatestek optikai hatásfoka típusoktól függően 64%. A tisztítás megkönnyítéséhez a burák külső felülete sima. A lámpatest bezárása és tömítése rozsdamentes acélból készülő békázarakkal van biztosítva.

Reflektor: A lámpatestek reflektora (szerelőlemeze) egy 0,6 mm vastagságú, fehérre festett acéllemezből készül. Ezen a lemezen vannak elhelyezve a lámpatest elektromos szerelvényei.

Elektromos bekötés: Vészvilágítást irányító elektronika, újratölthető akkumulátor, 3 vagy 4 pólusú gyorszerelésű sorkapocs 2,5 mm² vezeték bekötéséhez, 2G7 fénycsőfoglatok. A szerelőlemezen egy ellenőrző nyomógomb és egy zöld LED van elhelyezve. A MULTIBASET-N típusoknál ezen kívül elektronikus előtét van az áramkörbe bekötve.

Lámpatestek rögzítése: A BASET-N, MULTIBASET-N típusú lámpatestek rozsdamentes rugóacélból készült tartókkal, egyszerű művelettel rögzíthetők. A rögzítés könnyen oldható. A lámpatestek függesztve is szerelhetők egy szabályozható függesztő sodrony segítségével.

Alapkiszerelés: 2db M20 tömszelence, 3db M20 bezáró tömszelence, 2db rögzítő acéltartó, rozsdamentes acélból készülő békázarak, csatlakozó kábel tehermentesítő alkatrész, DULUX S/E 9W/21-840 vagy DULUX S/E 11W/21-840 kompakt fénycsövek, piktoqramok

A lámpatestek elektromos paraméterei a 142. oldalon találhatóak

Rend. kód	Megnevezés	Fényforrás/foglat	Méret [mm]	Tömeg [kg]
			A x B x C x D x E x F	
- készletben tartékvilágítással				
52022	BASET-N-I-PC-109, 1x9W, 3h	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105 x 230 x 100	1,8
52040	BASET-N-I-PC-111, 1x11W, 3h			
- készletben, állandó tartalékvilágítással				
52023	MULTIBASET-N-I-PC-109, 1x9W, 3h	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105 x 230 x 100	2,1
52041	MULTIBASET-N-I-PC-111, 1x11W, 3h			
- kiegészítő tartozékok				
8001	M20 kábelvezető tömszelence tömítéssel			
8501	M20 bezáró tömszelence tömítéssel			
51131	Szabályozható függesztő készlet – VIPET 2x, POINTER (2db)			
3571	Rozsdamentes acél békázár - VIPET, POINTER			
1718	Rozsdamentes acéltartó – VIPET 2x, POINTER			

Lámpatestek robbanásveszélyes közegben való alkalmazása

	Külső hatások megjelölése	Megjelölés	Rohbanásveszélyes közegek besorolása	
			Szabványok	Szabványok
Gyúlékony por robbanásveszélye	BE3N1	ZÓNA 22	ČSN EN 61241-14	ČSN EN 61241-17
Gyúlékony gáz vagy pára robbanásveszélye	BE3N2	ZÓNA 2	ČSN EN 60 079-10	ČSN 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		1x11 W	

