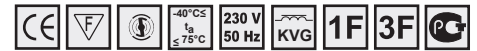


fénycsöves lámpatestek  $t_a = 70^\circ\text{C}$  és  $t_a = -40^\circ\text{C}$  hőmérsékletű környezetekbe



**Alkalmazás:** Az EXTREME típusú alumínium házaz por- és páramentes fénycsöves lámpatestek mindazon belső, ill. külső terek megvilágításához alkalmasak, ahol alapkövetelménynek számít a por és víz behatolása elleni védelem.

Az **EXTREME-PLUS** típusok magas, maximum  $75^\circ\text{C}$  hőmérsékletű környezetekbe alkalmazhatók.

Az **EXTREME-MINUS** típusok alacsony, minimum  $-40^\circ\text{C}$  hőmérsékletű környezetekbe alkalmazhatók.

**Lámpatestház:** A lámpatestek háza 2,8mm falvastagságú, eloxált alumínium profilból készül, melynek mindkét végéhez fröccsöntött műanyag végzárók vannak rögzítve. A lámpatest végzáróira vannak elhelyezve az M20 kábelbevezető tömszelencék. Az alumínium profil és a végzárók összetétele egy speciális hőálló tömítéssel ( $-50^\circ\text{C} - +250^\circ\text{C}$ ) van megoldva. A lámpatest elektromos szerelvényei közvetlenül a profil belső falához vannak rögzítve, biztosítva ezzel a tökéletes hőelvezetést. A lámpatest IP65 védetségét a házba beágyazott tömítés biztosítja.

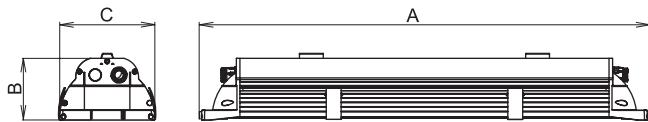
**Bura:** A lámpatestek burája 4mm vastagságú edzett üveglapból készül, amely a házhoz műanyag tartó elemekkel van rögzítve. Ezek a tartó elemek biztosítják a bura  $0^\circ - 95^\circ$  - os lejtését, és egyben védik a burát a nem kívánt leeséstől is.

**Elektromos bekötés:** Az EXTREME típusú lámpatestek induktív előtéttekkel, 3 pólusú gyorszerelésű csatlakozóval és G13 fénycsőfoglatokkal, speciális gyújtókkal vannak szerelve. Az EXTREME-MINUS típusoknál javasoljuk az alacsony hőmérsékletekhez alkalmas fénycsövek használatát.

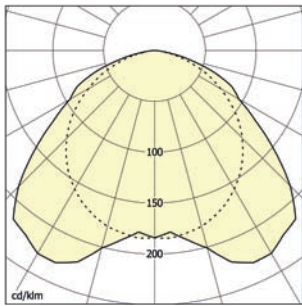
**Lámpatestek rögzítése:** A lámpatestek 2 db acél függesztő szem segítségével függesztve, vagy pozícionálható rögzítő karok segítségével a mennyezetre (vagy falra) szerelhetők.

**Alapkiszárlás:** 1db M20 kábelbevezető tömszelence, 1db M20 bezáró tömszelence, 2db acél függesztő szem

A lámpatestek elektromos paraméterei a 142. oldalon találhatóak.



EXTREME-PLUS, 2x36W, IP65



Rend. kód	Megnevezés	Fényforrás/foglat	Méret [mm]
			A x B x C x D

**- induktív előtét -  $t_a < 75^\circ\text{C}$**

54450	EXTREME-PLUS-136-K, 1x36 W	T26/G13	1320 x 105 x 165
54451	EXTREME-PLUS-236-K, 2x36 W		
54452	EXTREME-PLUS-158-K, 1x58 W		1520 x 105 x 165
54453	EXTREME-PLUS-258-K, 2x58 W		

**- induktív előtét -  $t_a \geq -40^\circ\text{C}$**

54454	EXTREME-MINUS-136, 1x36 W	T26/G13	1320 x 105 x 165
54455	EXTREME-MINUS-236, 2x36 W		
54456	EXTREME-MINUS-158, 1x58 W		1520 x 105 x 165
54457	EXTREME-MINUS-258, 2x58 W		

**- kiegészítő tartozékok**

8001	M20 kábelbevezető tömszelence tömítéssel
8501	M20 bezáró tömszelence tömítéssel



A környezeti hőmérsékletekre tekintettel a lámpatestekben nem használhatók akkumulátoros egységek.

— 58W Thermo LL, 38 mm  
— 58W, 26 mm

