



Zóna 1, 21

Robbanásbiztos LED lámpatest

* Ex db IIC T6 Gb

* Ex tb IIIC T85°C Db

Ex db IIC T5 Gb

Ex tb IIIC T100°C Db



- **Kimagasló rendszerszintű fényhasznosítás: 138 lm/W**
- Zóna1 and Zóna 21 certifikáció
- 3 különböző hossz méret: 457 mm; 707 mm; 957 mm
- állítható teljesítményszintek
- 3 elérhető CCT: 3000; 4000 and 5000K

- Samsung LED fényforrás
- Magas minőségű, tengerészeti minősítésű anyagok
- különböző rögzítési lehetőségek
- ideális hagyományos fénycsöves világítótestek kiváltására
- opcionális diffúz optika

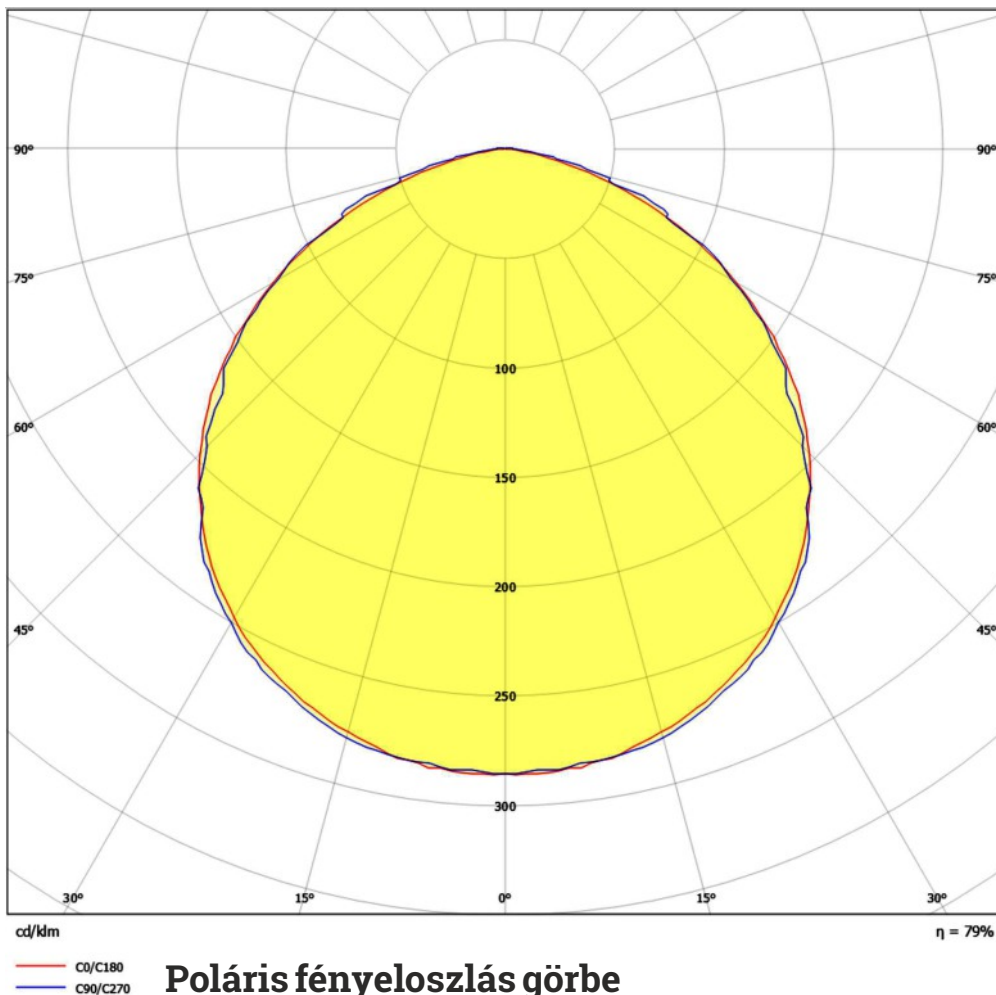
Termék típus	Ex Zóna	Ex védelmi mód	Gáz/Por csoport	Maximum teljesítmény	Lámpatest fényáram**	Termikus besorolás	Tömeg
HUNLED-EX Tube Z1 16W	Z1	db	IIC	16W	2160 lm	T6	3kg
HUNLED-EX Tube Z21 16W	Z21	tb	IIIC	16W	2160 lm	T85°C	3kg
HUNLED-EX Tube Z1 20W	Z1	db	IIC	24W	3100 lm	T5	3kg
HUNLED-EX Tube Z21 20W	Z21	tb	IIIC	24W	3100 lm	T100°C	3kg
HUNLED-EX Tube Z1 40W	Z1	db	IIC	46W	6200 lm	T5	3,6kg
HUNLED-EX Tube Z21 40W	Z21	tb	IIIC	46W	6200 lm	T100°C	3,6kg
HUNLED-EX Tube Z1 60W	Z1	db	IIC	68W	9300 lm	T5	4,2kg
HUNLED-EX Tube Z21 60W	Z21	tb	IIIC	68W	9300 lm	T100°C	4,2kg

* HUNLED-EX Tube 16W teljesítményig bezárólag T6 termikus besorolású

**4000 K és 80 CRI fényforrás esetén.

Made in Hungary

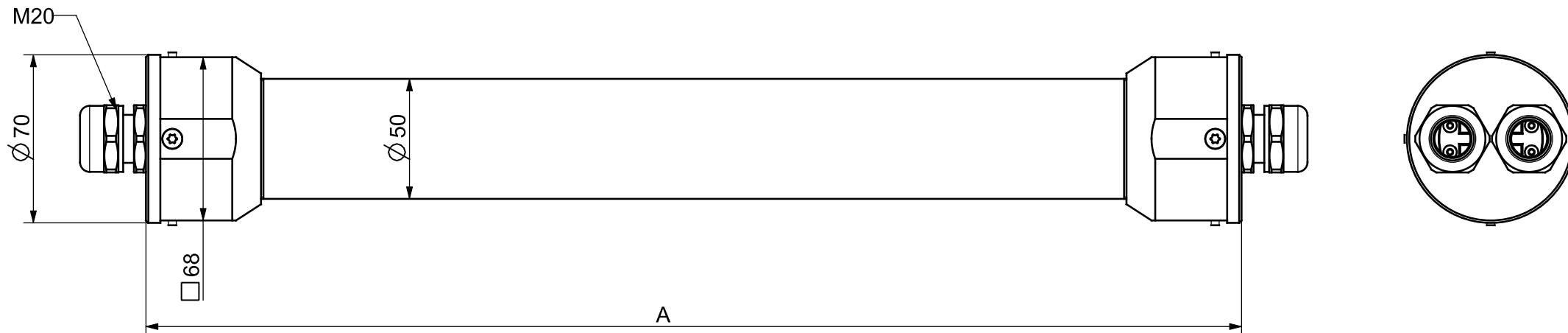
A HUNLED-EX Tube robbanásbiztos lámpatest-család tagjai a legkorszerűbb LED technológiát alkalmazzák. A gondos tervezésnek, hőtechnikai vizsgálatoknak és a kiváló minőségű felhasznált anyagoknak köszönhetően a lámpatest élettartama akár 100.000 óra. A lámpa üzemeltetési költségei emiatt rendkívül alacsonyak. Többféle elérhető rögzítőelemmel rendelhető, amik lehetővé teszik a termék oldalfalra, csőhidakra, mennyezetre és oszlopkarra való felszerelését. A lámpa opcionálisan áramlökés elleni védelemmel és diffúz optikával is rendelhető.



Névleges feszültség:	100-277 V AC 50/60Hz 142-391 V DC
Teljesítménytényező:	>0,9
Színhőmérséklet	4000K
Választható színhőmérséklet	3000K,5000K
Színvisszaadási index:	>80 CRI
Sugárzási szög:	120°
IP besorolás:	IP 66
IK besorolás:	IK 10
Érintésvédelmi besorolás:	CLASS I (protective earth)
Surface treatments:	Powder coating
Felületkezelés:	Marine grade aluminium, PC
Elektronika élettartama:	>100 000 hrs
Környezeti hőmérséklet:	-30°C - +50°C

Az adatlapban foglalt adatok tájékoztató jellegűek. Minden projekt egyedi, melyhez világítástechnikai tervezés szükséges. A műszaki tartalom személyre szabottan változhat..

Rev.:2023.01.



Termék típusa	VÉGLÁMPA, NEM ÁTVEZETÉKELT				EGY VÉGÉN ÁTVEZETÉKELT				KÉT VÉGÉN ÁTVEZETÉKELT			
	ALAP	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM	OPTIKAI DIFFÚZOR	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM ÉS OPTIKAI DIFFÚZOR	ALAP	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM	OPTIKAI DIFFÚZOR	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM ÉS OPTIKAI DIFFÚZOR	ALAP	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM	OPTIKAI DIFFÚZOR	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM ÉS OPTIKAI DIFFÚZOR
HUNLED-EX-TUBE 16W												
HUNLED-EX-TUBE 20W												
Méret "A" [mm]	408	509	408	509	408	509	408	509	457	557	457	557
Lehetséges kábelvezetések száma	1				2				2			
Termék típusa	VÉGLÁMPA, NEM ÁTVEZETÉKELT				EGY VÉGÉN ÁTVEZETÉKELT				KÉT VÉGÉN ÁTVEZETÉKELT			
	ALAP	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM	OPTIKAI DIFFÚZOR	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM ÉS OPTIKAI DIFFÚZOR	ALAP	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM	OPTIKAI DIFFÚZOR	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM ÉS OPTIKAI DIFFÚZOR	ALAP	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM	OPTIKAI DIFFÚZOR	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM ÉS OPTIKAI DIFFÚZOR
HUNLED-EX-TUBE 40W												
Méret "A" [mm]	658				658				707			
Lehetséges kábelvezetések száma	1				2				2			
Termék típusa	VÉGLÁMPA, NEM ÁTVEZETÉKELT				EGY VÉGÉN ÁTVEZETÉKELT				KÉT VÉGÉN ÁTVEZETÉKELT			
	ALAP	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM	OPTIKAI DIFFÚZOR	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM ÉS OPTIKAI DIFFÚZOR	ALAP	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM	OPTIKAI DIFFÚZOR	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM ÉS OPTIKAI DIFFÚZOR	ALAP	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM	OPTIKAI DIFFÚZOR	TÚLFESZÜLTSG VÉDELEM ÉS OPTIKAI DIFFÚZOR
HUNLED-EX-TUBE 60W												
Méret "A" [mm]	908				908				957			
Lehetséges kábelvezetések száma	1				2				2			

Az adatlapban foglalt adatok tájékoztató jellegűek. Minden projekt egyedi, melyhez világítástechnikai tervezés szükséges. A műszaki tartalom személyre szabottan változhat..

Rev.:2023.01.