

fénycsöves lámpatestek $t_a = 60^\circ\text{C}$ és $t_a = -40^\circ\text{C}$ hőmérsékletű környezetekbe



Alkalmazás: A SALUKA-T60 és SALUKA-FROST típusú acél házas por- és páramentes fénycsöves lámpatestek mindazon belső, ill. külső terek megvilágításához alkalmasak, ahol alapkövetelménynek számít a por és víz behatolása elleni védetség

A **SALUKA-T60** típusok magas, maximum 60°C hőmérsékletű környezetekbe alkalmazhatók.

A **SALUKA-FROST** típusok alacsony, minimum -40°C hőmérsékletű környezetekbe alkalmazhatók.

Lámpatestház: A lámpatestek háza fehérre festett acéllemezről, vagy rozsdamentes acéllemezről készül. A ház mindkét végén M20 kábelbevezető, vagy bezáró tömszelencék elhelyezésére alkalmas nyílások találhatók. A ház kerületén gumiból készülő tömítő szalag biztosítja a lámpatest IP66 védetségét.

Bura: A lámpatestek burája 5mm vastagságú edzett üveglapból készül, amely a házhoz acél zárral van rögzítve. A bura biztosítva van a kiesés ellen 2db, a házhoz rögzített sodronnyal.

Reflektor: A lámpatest reflektora egy 0,6mm vastag festett acéllemez, amelyre egyben az elektromos szerelvények hordozója is.

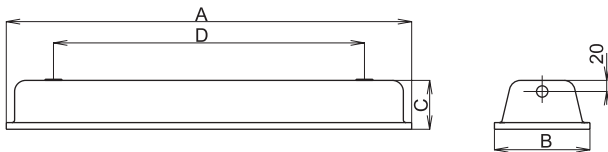
Elektromos bekötés: A SALUKA típusú lámpatestek induktív előtéttekkel, 3 pólusú (vagy 5 pólusú) gyorszerelésű csatlakozóval és G13 fénycsőfoglatokkal vannak szerelve.

Lámpatestek rögzítése: A lámpatestek közvetlenül a megvilágított tér mennyezetére ill. falára, vagy gyűrűs szemek segítségével függesztve szerelhetők.

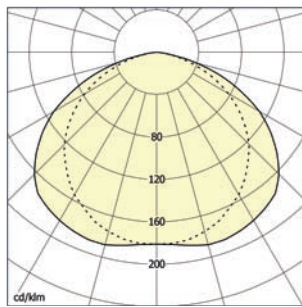
Alapfelszerelés SALUKA-T60: 1db M20 kábelbevezető tömszelence, 1db M20 bezáró tömszelence, 2db gyűrűs szem, 2db ST 111HT típusú gyűjtő

Alapfelszerelés SALUKA-FROST: 1db M20 kábelbevezető tömszelence, 1db M20 bezáró tömszelence, 2db gyűrűs szem, 2db -40°C -ig alkalmazható impulzusgyűjtő.

A lámpatestek elektromos paramétereit a 142. oldalon találhatók.

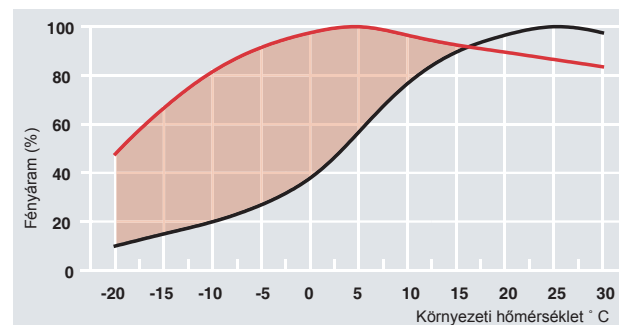


SALUKA, 2x36W, IP66



— C0-C180 - - - - C90-C270

— 58W Thermo LL, 38 mm
— 58W, 26 mm



Rend. kód	Megnevezés	Fényforrás/foglat	Méretek [mm]	Tömeg [kg]
			A x B x C x D x E	
induktív előtét - $t_a < 60^\circ\text{C}$				
54318	SALUKA-T60-136-K, 1x36 W	T26/G13	1305 x 192 x 90 x 1160	8,1
54319	SALUKA-T60-236-K, 2x36 W			8,9
54320	SALUKA-T60-158-K, 1x58 W		1605 x 192 x 90 x 1400	-
54321	SALUKA-T60-258-K, 2x58 W			11,6
- induktív előtét - $t_a \geq -40^\circ\text{C}$				
54322	SALUKA-FROST-136, 1x36 W	T26/G13	1305 x 192 x 90 x 1160	8,2
54323	SALUKA-FROST-236, 2x36 W			9
54324	SALUKA-FROST-158, 1x58 W		1605 x 192 x 90 x 1400	-
54325	SALUKA-FROST-258, 2x58 W			11,7
- kiegészítő tartozékok				
8001	M20 kábelbevezető tömszelence tömítéssel			
8501	M20 bezáró tömszelence tömítéssel			
1540	Acél függesztő lánc, típus 1,87 CSN 023278.01 (1 köteg = 5 kg)			
51139	Rozsdamentes mennyezeti rögzítő készlet SALUKA (2db)			
1995	Reflektor AR – keskeny-fényű, alumínium SALUKA 236			
1996	Reflektor AR – keskeny-fényű, alumínium SALUKA 258			

