



# POLIESTERSKA FLUORESCENTNA SVETILKA

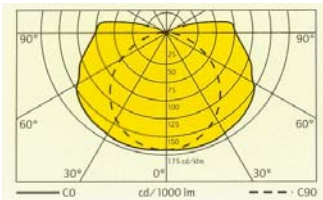
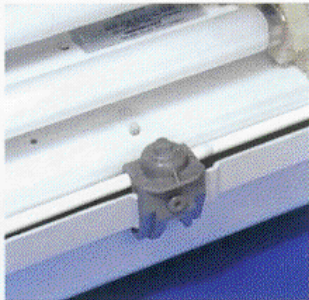
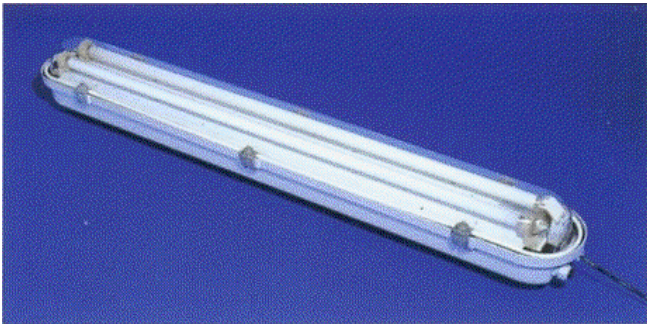


Diagram svetilnosti – ena sijalka  
Izkoristek: 78,4%

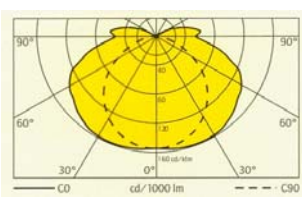


Diagram svetilnosti - dve sijalki  
Izkoristek: 69,4%

## Tehnični podatki

Zaščita	II 2G EEx ed IIC T4
Certifikat	PTB 99 ATEX 2143
Mehanska zaščita	IP 66
Izolacijski razred	I
Nazivna napetost	AC: 230V +10%/-8% 50/60Hz DC: 230V +9%/-13%
Temperatura okolice	-30 °C do + 50 °C

## Svetilka: dvokontaktna sijalka ( okov G13 )

MOČ	VŽIGNA NAPRAVA	TIP KONČNA	TIP PREHODNA
1x18	EVG	6.06011.001	6.06011.005
2x18	EVG	6.06012.001	6.06012.005
1x36	EVG	07-5001-3101	07-5001-3105
2x36	EVG	07-5001-3201	07-5001-3205
1x58	EVG	07-5001-5101	07-5001-5105
2x58	EVG	07-5001-5201	07-5001-5205

## PRITRDLNI MATERIAL REZERVNI DELI

	TIP
Zasilna svetilka ( za centralno baterijo )	NOT
Trirobi ključ	1675
Konzola za stropno montažo	1667
Par obročnih vijakov	508
Par spon za cevi 1 1/4 in 1 1/2	2753
Par spon za cevi 2"	2754
Zaščitno steklo 18W	6018-U3
Zaščitno steklo 36W	6032-U3
Zaščitno steklo 58W	6052-U3
Tesnilo 18W	6011-U2
Tesnilo 36W	6031-U2
Tesnilo 58W	6051-U2

### Konstrukcija in tehnične karakteristike:

- ❑ Ohišje svetilke je iz ojačanega poliestra z zamenljivim tesnilom. Izredno dobra kemijska odpornost.
- ❑ Dva uvoda z navojem M 25 x 1,5 za vodnike premera 10 – 18 mm na isti strani, en uvod je zaprt z čepom. Enostavna in poceni instalacija z možnostjo prehoda v naslednjo svetilko brez dodatnega ožičenja.
- ❑ Prozorno steklo iz polykarbonata. Zagotavlja varnost pred udarci po SIST EN 50014.
- ❑ Kovinski beli reflektor na katerem so nameščeni vsi sestavni deli. Omogoča enostavno montažo in vzdrževanje.
- ❑ Priključne sponke L1,N,PE velikosti 4 mm<sup>2</sup>, v brezvijačni izvedbi. Brezvijačna izvedba sponk zagotavlja varno priključitev.
- ❑ Uporaba dvokontaktnih sijalk z okovom G13.
- ❑ Elektronska vžigna naprava, AC: 230V +10%/-8% 50/60Hz, DC:230V +9%/-13%. Varčuje z energijo, preprečuje utripanje.
- ❑ Ločilno stikalo. Izklopi tokokrog (razen priključnih sponk), tako lahko varno zamenjamo sijalko brez izklopa napetosti.
- ❑ Sistem zapiranja svetilke je izdelan iz okroglega prebarvanega jekla, v obliki prirobnice, ki drži steklo po vsem obodu. Na prirobnici je nameščeno do 6 namenskih skob.Omogoča hitro in enostavno odpiranje svetilke, neodvisno na obe strani

### Dodatne možnosti:

- ❑ Prehodna izvedba svetilke (L1, L2, L3, N, PE ) 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, po 1 uvod na vsaki strani. Svetilka je pripravljena za vezavo naslednje svetilke, kar omogoča enostavno instalacijo.

## Dimenzije

