



# FLUORESCENTNA SVETILKA ZA ZASILNO RAZSVETLJAVO



eLLK 92018/18 NIB (2x18W)



eLLK 92036/36 NIB (2x36W)

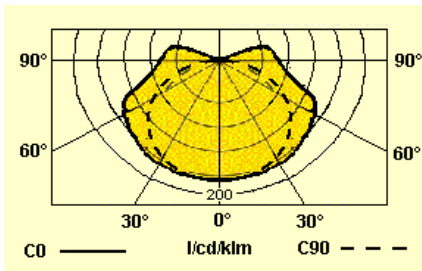


Diagram svetilnosti – dvojna svetilka

Standardni svetlobni tok svetilke:

2x18 W = 27000 lm  
2x36 W = 67000 lm

Svetlobni izkoristek:

2x18 W = 78%  
2x36 W = 78%

Svetilnost zasilne sijalke

1x18 W = pribl. 1.5h, 90% / 3.0h, 45%  
1x36W = pribl. 1.5h, 45% / 3.0h, 25%

Tehnični podatki	
<b>eLLK 92 NIB</b>	
Protieksplzijska zaščita	EEx edm ib II C T4
Certifikata	PTB 96 ATEX 2144
	II 2G II 2D
Ohišje	Ojačan poliester
Prozorni pokrov	Polikarbonat
Nazivna napetost	AC: 220V – 254V 610%, 47-63 Hz AC: 110V – 127V 6 10%, 47-63 Hz (na željo)
Stopnja zaščite	IP 66 po EN 60529, (skladno po IEC 529)
Izolacijski razred	I
Dovoljena temperatura uporabe*	-5 °C do +50 °C
Uvod za kable	2 EEx-e uvoda M25 x 1,5 za kable premera 8-17 mm 1 uvod je zaprt s čepom
Priključne sponke	L1, L2, L3, L, N, PE; max. 2x6mm <sup>2</sup> Priključek stikala na L1, L
Sijalka	Dvokontaktna 18 W (81-IEC 1105-1) Dvokontaktna 36 W (81-IEC 1305-2)
Teža	pribl. 10 kg (2x18 W) pribl. 12 kg (2x36 W)
Zasilna sijalka	1 sijalka Nastavitev 1,5h ali 3h avtonomije

Podatki za naročilo					
eLLK 92 NIB					
Tip svetilke	Moč	Vžigna naprava	Nominalni tok	Cosφ	Naročniška svetilka
<b>eLLK 92018/18 NIB</b>					
1/6-1 (220-254V)	2x18W	EVG	0,23 A	(0,95)	1 2260 879 101
2/6-2 (220-254V)	2x18W	EVG	0,23 A	(0,95)	1 2260 879 103
2/6-2M (220-354V)	2x18W	EVG	0,23 A	(0,95)	1 2260 879 111
<b>eLLK 92036/36 Ni</b>					
1/6-1 (220-254V)	2x36W	EVG	0,4 A	(0,95)	1 2261 879 101
2/6-2 (220-254V)	2x36W	EVG	0,4 A	(0,95)	1 2261 879 103
2/6-2M (20-254V)	2x36W	EVG	0,4 A	(0,95)	1 2261 879 111

	Dvojni uvod		Prehodna izvedba
	1/6-1	2/6-2 / 2/6-2M	
1	2	2	Uvod M25 x 1,5 z zaporno kapo Uvod zaprt s čepom
1		2	x M20 x 1,5 z zaporno kapo x M20 x 1,5 zaprt s čepom

\*Pri temperaturi manjši od -5 °C je potreben daljši čas polnjenja

## Dimenzije

