

1. Základna vyrobená z ocelového plechu, práškově nabarvená bílou barvou.
2. Bílé koncovky vyrobeny z polykarbonátu.
3. Mléčné stínítko chránící zářivku vylišováno z polymetakrylátu methyly

## Určení

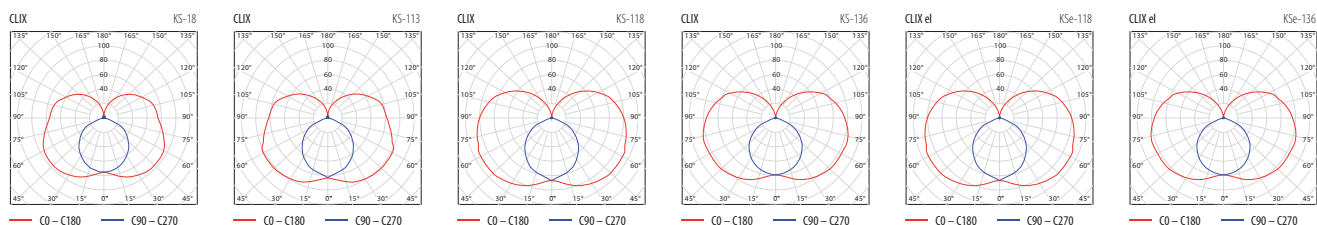
- Určená pro místní osvětlení v obytných interiérech, veřejných a jiných prostorách s nízkou prašností.
- Pro jednu miniaturní zářivku (průměr 16 mm) o výkonu 8W nebo 13W nebo jednu lineární zářivku T8 (průměr 26mm) o výkonu 18W nebo 36W.

## Charakteristika

- Možnost použití jako stropního nebo nástěnného svítidla.
- Montáž svítidla přímo na normálně zápalné povrchy.

## Profesionální osvětlení • svítidla interiérová se stínítkem

Nr art.	Kód	Model	Světelný zdroj	Výkon světelného zdroje	Předřadník	Třída ochrany	Typ objímky	Stínítko	Světelná účinnost [%]	Cena bez DPH Kč
<b>CLIX</b> Svítidlo interiérové, se stínítkem, bez kompenzace										
1943	EM-WO0002-08	KS-18	miniaturní zářivka	1 x 8 W	indukční, bez kompenzace	I	G5	PMMA	60,3	599,-
1944	EM-WO0002-07	KS-113	zářivka	1 x 13 W		I	G5		61,2	629,-
1945	EM-WO0000-65	KS-118	lineární zářivka T8	1 x 18 W		I	G13		68,9	499,-
1946	EM-WO0000-89	KS-136	zářivka T8	1 x 36 W		I	G13		68,0	599,-
<b>CLIX</b> Svítidlo interiérové, se stínítkem, s kompenzací										
1947	EM-WO0000-59	KS-118	lineární zářivka T8	1 x 18 W	indukční, s kompenzací	I	G13	PMMA	68,9	559,-
1948	EM-WO0000-83	KS-136	zářivka T8	1 x 36 W		I	G13		68,0	679,-
<b>CLIX el</b> Svítidlo interiérové, se stínítkem, s elektronickým předřadníkem										
1949	EM-WO0025-70	KSe-118	lineární zářivka T8	1 x 18 W	elektronický	I	G13	PMMA	68,9	999,-
1950	EM-WO0025-72	KSe-136	zářivka T8	1 x 36 W		I	G13		68,0	1 299,-



- Základna z ocelového plechu, práškově nabarvená bílou barvou.
- Elektronické vybavení umístěno uvnitř korpusu svítidla.
- Stínítko z polymetakrylátu methyly (PMMA) - mléčné.
- Koncovky svítidla z bílého polykarbonátu (PC).
- Předřadník:
  - indukční bez kompenzace (CLIX model KS),
  - indukční s kompenzací (CLIX model KS) - svítidla o výkonech 8W a 13W pouze bez kompenzace,
  - elektronický (CLIX el model KSe).

