

1. Základna vyrobena z ocelového plechu, práškově nabarvená bílou barvou.
2. Elektronické vybavení umístěno uvnitř základny.
3. Bílé koncovky vyrobeny z polykarbonátu.
4. Mléčné nebo prismatické stínítko chránící zářivku, lisované z polymetakrylátu methyly.

## Určení

- Určená pro osvětlení interiérů knecelářů, veřejných, obchodních a průmyslových prostor s nízkou prašností apod.
- Pro dvě lineární zářivky T8 (průměr 26mm) o výkonech 18W nebo 36W.

## Charakteristika

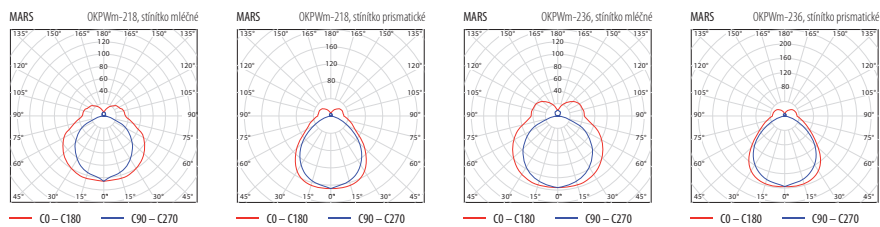
- Možnost montáže:
  - přímo na normálně zápalné povrchy,
  - na lankové ZZL (Nr. art. 2107) nebo rourové závěsy ZZR (Nr. art. 2112).



Prismatické stínítko s mléčnými koncovkami z polymetakrylátu methyly.

## 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>MARS</b> Svítidlo interiérové, se stínítkem, bez kompenzace										
1923	EB-WO0002-37	OKPWm-218		2 x 18 W		I	G13	PMMA, prismatické	55,7	669,-
1924	EB-WO0002-40	OKPWm-236	lineární	2 x 36 W	indukční	I			66,2	799,-
1925	EB-WO0003-64	OKPWm-218	zářivka T8	2 x 18 W		I			46,2	669,-
1926	EB-WO0003-69	OKPWm-236		2 x 36 W		I			57,2	799,-
<b>MARS</b> Svítidlo interiérové, se stínítkem, s kompenzací										
1927	EB-WO0002-36	OKPWm-218		2 x 18 W		I	G13	PMMA, prismatické	55,7	699,-
1928	EB-WO0002-38	OKPWm-236	lineární	2 x 36 W	indukční	I			66,2	859,-
1929	EB-WO0003-63	OKPWm-218	zářivka T8	2 x 18 W		I			46,2	699,-
1930	EB-WO0003-65	OKPWm-236		2 x 36 W		I			57,2	859,-



- Základna z ocelového plechu, práškově nabarvená bílou barvou.
- Elektronické vybavení umístěno uvnitř základny.
- Stínítko z polymetakrylátu methyly (PMMA); prismatické nebo mléčné.
- Koncovky svítidla z bílého polykarbonátu (PC).
- Předřadník:
  - indukční s kompenzací,
  - indukční bez kompenzace.

