



1. Základna vyrobená z ocelového plechu, práškově nabarvená bílou barvou.
2. Elektronické vybavení umístěno uvnitř základny.
3. Pevné koncovky z bílého polykarbonátu.
4. Úchyt pro snadné otevírání stínítka.
5. Stínítko z polymetakrylátu methyly nebo z perforovaného plechu práškově nabarveného bílou barvou – na jedné straně umístěné na závěsech, které umožňují lehkou montáž svítidla i výměnu světelné zdroje.

Určení

- Určená pro osvětlení interiérů kanceláří, veřejných, obchodních a průmyslových prostor s nízkou prašností, apod.
- Pro dvě lineární zářivky T8 (průměr 26mm) o výkonech 18W, 36W nebo 58W.

Charakteristika

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



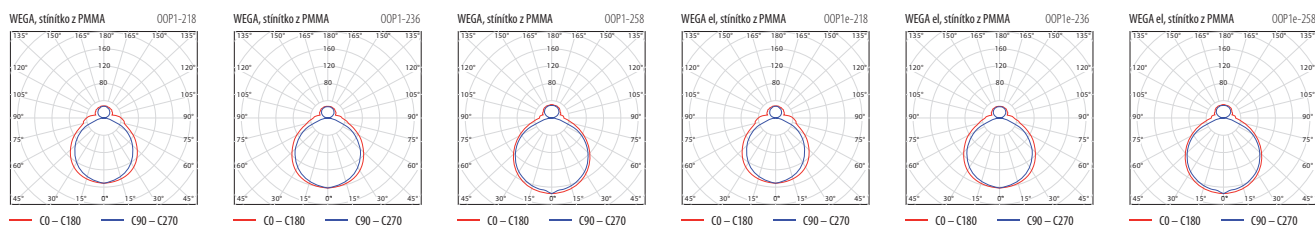
Elektronické vybavení umístěno uvnitř korpusu (základny). Předřadník indukční nebo elektronický.



Úchyt pro snadné otevírání stínítka.

Nr art.	Kód	Model	Světelný zdroj	Výkon světelného zdroje	Předřadník	Třída ochrany	Typ objímky	Stínítko	Světelná účinnost [%]	Cena bez DPH Kč
WEGA Svídlo interiérové, se stínítkem, s kompenzací										
1890	EB-WO0013-50	OOP1-218	lineární zářivka T8	2 x 18 W	indukční, s kompenzací	I	G13	PMMA	57,0	799,-
1891	EB-WO0012-75	OOP1-236		2 x 36 W						959,-
1892	EB-WO0013-62	OOP1-258		2 x 58 W						1 359,-

WEGA el Svídlo interiérové, se stínítkem, s elektronickým předřadníkem										
1893	EB-WO0025-40	OOP1e-218	lineární zářivka T8	2 x 18 W	elektronický	I	G13	PMMA	57,0	1 389,-
1894	EB-WO0021-08	OOP1e-236		2 x 36 W						1 399,-
1895	EB-WO0022-21	OOP1e-258		2 x 58 W						1 559,-



- Základna z ocelového plechu, práškově nabarvená bílou barvou.
- Elektronické vybavení umístěno uvnitř základny.
- Stínítko z polymetakrylátu methyly (PMMA) nebo z perforovaného plechu, práškově nabarvené bílou barvou.
- Stínítko na jedné straně umístěné na závěsech, které umožňují lehkou montáž svítidla i výměnu světelného zdroje.
- Koncovky svítidla z bílého polykarbonátu (PC).
- Předřadník:
 - indukční s kompenzací (WEGA model OOP1),
 - elektronický (WEGA el OOP1e).

