

ROOM



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

Určení

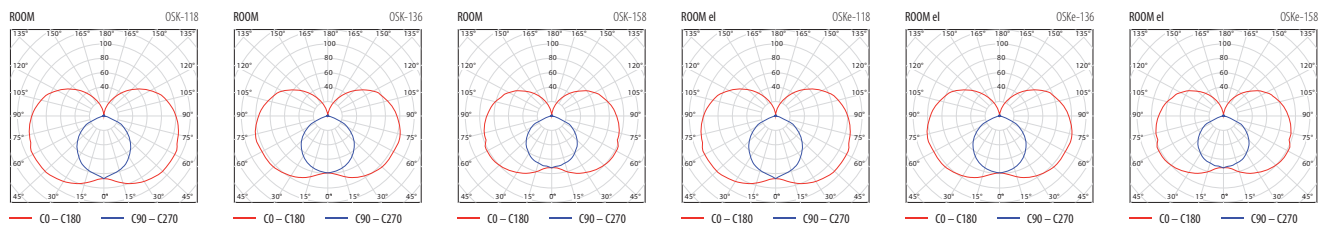
- Určena pro místní osvětlení v obytných interiérech, veřejných a jiných prostorách s nízkou prašností.
- Pro jednu lineární zářivku T8 (průměr 26mm) o výkonu 18W, 36W nebo 58W.

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
ROOM Svítidlo interiérové, se stínítkem, bez kompenzace										
1934	EM-WO0000-77	OSK-118	lineární zářivka T8	1 x 18W	indukční, bez kompenzace	I	G13	PMMA, mléčné	68,9	499,-
1935	EM-WO0000-53	OSK-136		1 x 36W		I			68,0	539,-
1936	EM-WO0002-63	OSK-158		1 x 58W		I			67,2	759,-
ROOM Svítidlo interiérové, se stínítkem, s kompenzací										
1937	EM-WO0000-71	OSK-118	lineární zářivka T8	1 x 18W	indukční, s kompenzací	I	G13	PMMA, mléčné	68,9	539,-
1938	EM-WO0000-47	OSK-136		1 x 36W		I			68,0	579,-
1939	EM-WO0002-55	OSK-158		1 x 58W		I			67,2	799,-
ROOM el Svítidlo interiérové, se stínítkem, s elektronickým předřadníkem										
1940	EM-WO0025-74	OSKe-118	lineární zářivka T8	1 x 18 W	elektronický	I	G13	PMMA, mléčné	68,9	899,-
1941	EM-WO0025-76	OSKe-136		1 x 36 W		I			68,0	999,-
1942	EM-WO0025-78	OSKe-158		1 x 58 W		I			67,2	1 199,-



- 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 s kompenzací (ROOM model OSK),
 - indukční bez kompenzace (ROOM model OSK),
 - elektronický (ROOM el model OSKe).

