



Určení

- Určená pro osvětlení počítačových, konferenčních a přednáškových sálů, kanceláří a úřadů, obchodních prostor, hal a chodeb, sociálních a různých veřejných prostor.

1. Korpus svítidla přizpůsoben pro vestavbu do podhledu. Vyroben z ocelového plechu, práškově nabarven bílou barvou.
2. Lineární zářivka T8.
3. Elektronické vybavení a kabeláž uvnitř korpusu. Indukční předřadníky.
4. Hliníkový rastr – horní část ve tvaru V, dolní část parabolická, příčky parabolické.
5. Čtyři gumové úchytky umožňují snadnou montáž, vždy dvě na protilehlých stranách korpusu.

Charakteristika

- Interiérová rastrová svítidla přímého osvětlení pro lineární zářivky typu T8 (průměr 26 mm) o výkonech:
 - 4 x 18W,
 - 2 x 36W.
- Pro vestavbu do kazetových stropů s moduly:
 - 600 x 600 mm,
 - 625 x 625 mm,
 - 1200 x 300 mm.
- Na přání mohou být svítidla vybavena držáky umožňujícími montáž do sádkartonového stropu.
- Prvky rastru jsou vyrobeny z leštěného hliníku.
- Snadné uchycení rastru do korpusu pomocí gumových úchytků.
- Korpus vyroben z ocelového plechu, práškově nabarveného bílou barvou (RAL9003).
- Elektronické vybavení umístěno uvnitř svítidla.
- Standardně jsou použity indukční předřadníky (na přání je možno použít elektronické předřadníky).
- Kompenzace pasivního výkonu.
- I stupeň ochrany proti úrazu elektrickým proudem.
- Stupeň krytí IP 20.
- Montáž na normálně zápalné povrchy.
- Dostupné rovněž ve verzi s nouzovými moduly.

Výhody

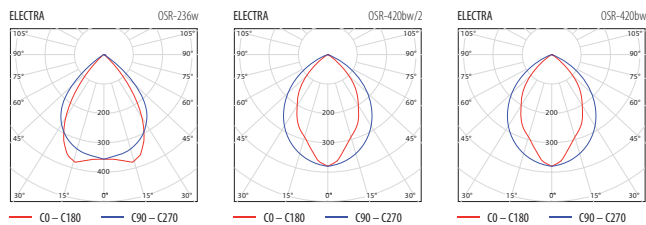
- Snadný přístup ke světelným zdrojům díky jednoduché demontáži rastru bez použití nářadí.
- V pozorovacích úhlech vyšších než 60° má svítidlo vyzařovací plochu větší než 200 cd/m², což umožňuje jeho použití zejména pro osvětlení interiérů vybavených počítačovými monitory.



Dvouzářivková verze – ELECTRA 2 x 36W.

Profesionální osvětlení • svítidla interiérová rastrová

Nr art.	Kód	Model	Světelný zdroj	Výkon světelného zdroje	Třída ochrany	Typ objímky	Rozměr stropního modulu	Světelná účinnost [%]	Cena bez DPH Kč
ELECTRA Svítidlo interiérové, rastrové, vestavné s indukčním předřadníkem a kompenzací									
1748	ER-WO0003-88	OSR-236w		2 x 36 W	I		300x1200 mm; horní část ve tvaru V, spodní část parabolická, příčky parabolické	53,7	1 299,-
1749	ER-WO0005-69	OSR-420bw/2	lineární zářivka T8	4 x 18 W	I	G13	600x600 mm; horní část ve tvaru V, spodní část parabolická, příčky parabolické	53,8	1 299,-
1750	ER-WO0003-96	OSR-420bw		4 x 18 W	I		625x625 mm; horní část ve tvaru V, spodní část parabolická, příčky parabolické	53,8	1 399,-



- Prvky rastru vyrobeny z leštěného hliníkového plechu velmi vysoké kvality.
- Korpus z ocelového plechu nabarveného bílou barvou.
- Elektronické vybavení a kabeláž uvnitř korpusu.

