

PERFECTA



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 určen pro přisazení ke stropu. Vyroben z ocelového plechu práškově nabarveného bílou barvou.
2. Koncovky z polykarbonátu.
3. Elektronické vybavení a kabeláž uvnitř korpusu. Elektronické předřadníky.
4. Lineární zářivky T5.
5. Parabolický rastr z leštěného hliníkového plechu nejvyšší kvality.

Charakteristika

- Interiérová rastrová svítidla přímého osvětlení pro jednu nebo dvě lineární zářivky typu T5 (průměr 16 mm) o výkonech 21W, 28W, 35W, 39W, 54W a 80W.
- Pro montáž ke stropu.
- Prvky rastru vyrobeny z leštěného hliníkového plechu (99,85%).
- Uchycení rastru ke korpusu pomocí speciálních zámků.
- Po odejmutí z korpusu je rastr zavěšený na plastických závěsech.
- Korpus vyroben z ocelového plechu, práškově nabarveného bílou barvou (RAL9003). Koncovky z polykarbonátu.
- Elektronické vybavení uvnitř svítidla.
- Elektronické předřadníky.
- I stupeň ochrany proti úrazu elektrickým proudem.
- Stupeň krytí IP 20.
- Montáž na normálně zápalné povrchy.
- Možnost zapojení svítidel do série.

Výhody

- Nízký a lehký korpus.
- Snadný přístup ke světelnému zdroji 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.
- Snížení spotřeby elektrické energie, snadný zážeh a stabilita práce světelných zdrojů díky použití elektronických předřadníků a zářivek typu T5.

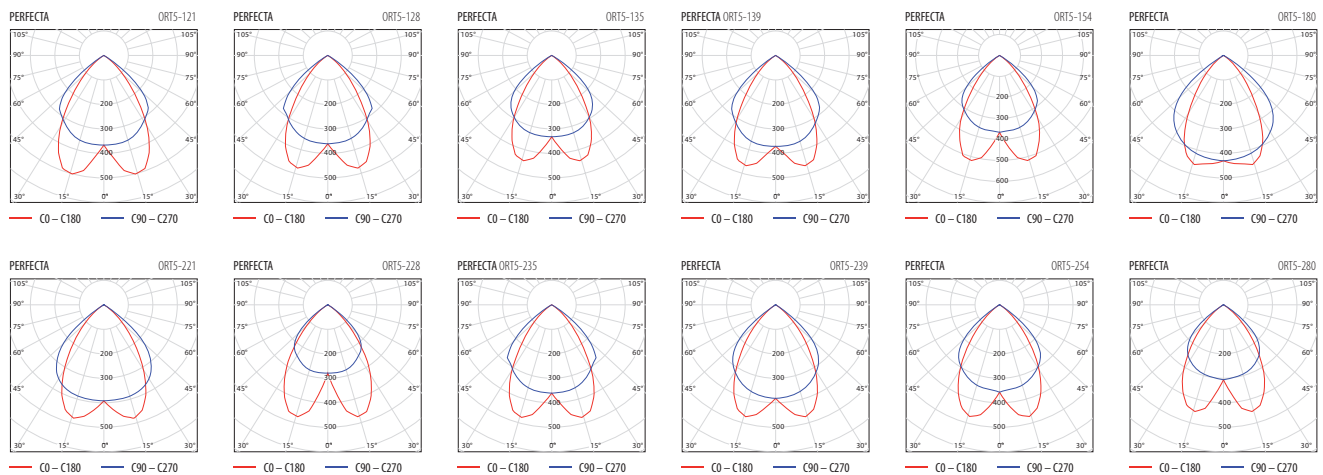


Pro jednu nebo dvě lineární zářivky T5 různých výkonů.



Uchycení rastru ke korpusu pomocí speciálních zámků umožňuje snadnou demontáž bez použití nářadí a zaručuje pohodlný přístup k zářivkám.

Nr art.	Kód	Model	Světelný zdroj	Výkon světelného zdroje	Předřadník	Třída ochrany	Typ objímky	Rastr	Světelná účinnost [%]	Cena bez DPH Kč
PERFECTA Svítidlo interiérové, rastrové, s elektronickým předřadníkem, přisazené										
1754	ER-WO0020-71	ORTS-121	lineární zářivka T5	1 x 21W	elektronický	I	G5	rastry parabolické, příčky parabolické	77,2	2 239,-
1755	ER-WO0020-73	ORTS-128		1 x 28W		I			73,6	2 459,-
1756	ER-WO0020-75	ORTS-135		1 x 35W		I			70,8	2 469,-
1757	ER-WO0020-77	ORTS-139		1 x 39W		I			72,0	2 269,-
1758	ER-WO0020-79	ORTS-154		1 x 54W		I			80,3	2 499,-
1759	ER-WO0020-81	ORTS-180		1 x 80W		I			72,3	2 659,-
1760	ER-WO0020-83	ORTS-221		2 x 21W		I			73,9	2 759,-
1761	ER-WO0020-85	ORTS-228		2 x 28W		I			72,7	2 929,-
1762	ER-WO0020-87	ORTS-235		2 x 35W		I			74,7	3 259,-
1763	ER-WO0020-89	ORTS-239		2 x 39W		I			73,3	2 979,-
1764	ER-WO0020-91	ORTS-254		2 x 54W		I			71,4	3 199,-
1765	ER-WO0020-93	ORTS-280	2 x 80W	I	69,9	3 559,-				



- Korpus vyrobený z ocelového plechu nabarveného bílou barvou.
- Koncovky svítidla vyrobeny z polykarbonátu.
- Parabolický rastr vyroben z hliníkového plechu nejvyšší kvality.
- Speciální zámky připevňující rastr ke korpusu umožňují snadnou demontáž bez použití nářadí.
- Dodatečné zabezpečení chrání rastr před poškozením během výměny zářivek.
- Elektronické vybavení a kabeláž umístěny uvnitř korpusu.
- 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.

