

# RIGA T5 reflector



lineární zářivka T5  
14W, 24W, 28W  
35W, 54W, 80W (G5)



1. Korpus (nosník) z ocelového plechu, práškově nabarveného bílou barvou.
2. Reflektor z ocelového plechu, práškově nabarvený bílou barvou.
3. Patice zářivek z polykarbonátu.
4. Elektronická výbava umístěná uvnitř nosníku.

## Určení

- Určená pro osvětlení průmyslových prostor s malou prašností, např. výrobních hal, skladišť, chodeb a veřejných prostor, obchodních objektů - supermarketů, obchodů apod.
- Pro jednu nebo dvě lineární zářivky T5 (průměr 16mm) 14W, 24W, 28W, 35W, 54W a 80W.

## Charakteristika

- Svítidlo s nechráněnými světelnými zdroji – montážní nosník s rozptylovým reflektorem pro lineární zářivky.
- Možnost montáže přímo na normálně zápalné povrchy.
- Elektronický předřadník.



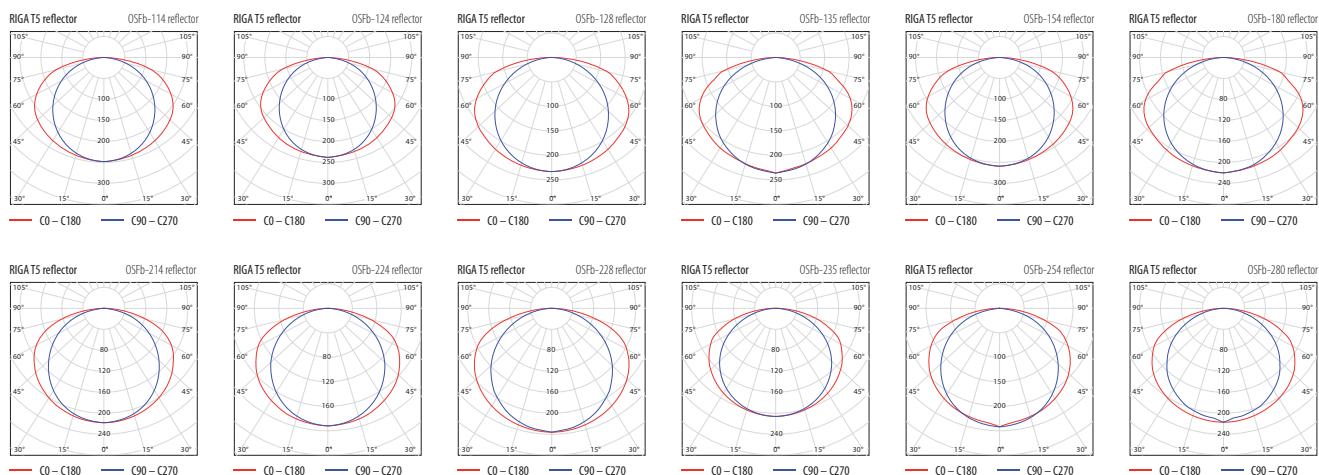
Model pro jednu lineární zářivku T5.



Model pro dvě lineární zářivky T5.

## Profesionální osvětlení • svítidla průmyslová zářivková

Nr art.	Kód	Model Svítidla	Světelný zdroj	Výkon světelného zdroje	Předřadník	Třída ochrany	Typ objímky	Světelná účinnost [%]	Cena bez DPH Kč
<b>RIGA T5 reflector</b> Svítidlo průmyslové, zářivkové, s elektronickým předřadníkem									
0802	ES-WO0027-94	OSFb-114 reflector	lineární zářivka T5	1x14 W	elektronický	I	G5	89,1	739,-
0803	ES-WO0028-03	OSFb-124 reflector		1x24 W		85,8		959,-	
0804	ES-WO0027-95	OSFb-128 reflector		1x28 W		85,2		949,-	
0805	ES-WO0027-96	OSFb-135 reflector		1x35 W		86,2		959,-	
0806	ES-WO0028-04	OSFb-154 reflector		1x54 W		95,0		969,-	
0807	ES-WO0028-05	OSFb-180 reflector		1x80 W		82,3		1 109,-	
0808	ES-WO0027-97	OSFb-214 reflector		2x14 W		74,4		959,-	
0809	ES-WO0028-06	OSFb-224 reflector		2x24 W		65,6		959,-	
0810	ES-WO0027-98	OSFb-228 reflector		2x28 W		81,5		979,-	
0811	ES-WO0027-99	OSFb-235 reflector		2x35 W		73,3		1 019,-	
0812	ES-WO0028-07	OSFb-254 reflector		2x54 W		83,8		1 029,-	
0813	ES-WO0028-08	OSFb-280 reflector		2x80 W		75,3		1 119,-	



- Optický systém v podobě otevřeného rozptylového reflektoru z ocelového plechu, práškově nabarveného bílou barvou.
- Korpus (nosník) z ocelového plechu, práškově nabarveného bílou barvou.
- Elektronické vybavení umístěno uvnitř nosníku.
- Patice zářivek umístěné na nosních vyčnívajících z korpusu.

