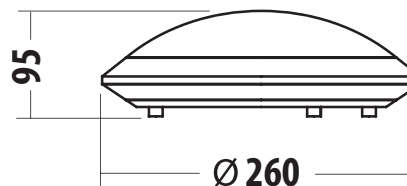
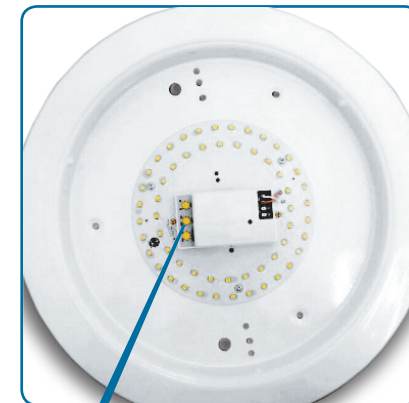


Hlavné benefity

- úspora až 90% nákladov na energiu
- životnosť viac ako 50 000 hodín
- teplota svetla 2700 – 6500 K
- záruka 3 roky
- mikrovlnný senzor pohybu s možnosťou nastavenia:
 - času svietenia
 - dosahu snímania
 - citlivosti na intenzitu okolitého osvetlenia
- LED čipy zabudované do svietidla pre rovnomerné osvetlenie priestoru (bez potreby inštalovať žiarovku)
- odolnosť voči častému zapínaniu a vypínaniu
- odolnosť voči kolísaniu napätia v sieti
- jednoduchá inštalácia
- nulová údržba (nie je potrebná výmena svetelných zdrojov)
- žiadne UV žiarenie (svietidlo nepritahuje hmyz)
- žiadne blikanie, oneskorené štartovanie a vysokofrekvenčné rušenie
- šetrnosť k životnému prostrediu



MODEL	LED trubice T8 Y3-60		LED trubice T8 Y5-60	
	rozmer (mm)	Ø 260 mm, výška 95 mm		
príkon	9 W	12 W	15 W	
svetelný tok	TB	800 lm	960 lm	1200 lm
typ LED čipov	Epistar SMD2835			
senzorový dosah	1 m ~ 8 m			
čas automatického vypnutia	5 s ~ 15 min			
nastavenie spínania	5 Lx - 200 Lx			
prevádzková teplota	-20°C ~ 40°C			
hmotnosť	0,8 kg			
záruka	3 roky			

Po odňatí krytu môžete pootočením žltej skrutky na senzore nastaviť citlivosť nasledovných veličín:
LUX – citlivosť na intenzitu okolitého osvetlenia
TIME – dĺžka svietenia svietidla po zopnutí
DISTANCE – vzdialenosť senzorickeho dosahu

Intenzita svetelného toku podľa teploty svetla:

- 3000 K = teplá biela (TB)
- 4000 K = neutrálna biela ... (NB)
- 5000 K = denná biela (DB)
- 6000 K = studená biela (SB)

*Svetelný tok svietidla je udávaný už aj so započítanými stratami (neuvádzame svetelný tok samotných LED čipov). Intenzita svetelného toku závisí od zvolenej teploty svetla (v kelvinoch) – čím je teplota vyššia, tým je svetelný tok väčší.

