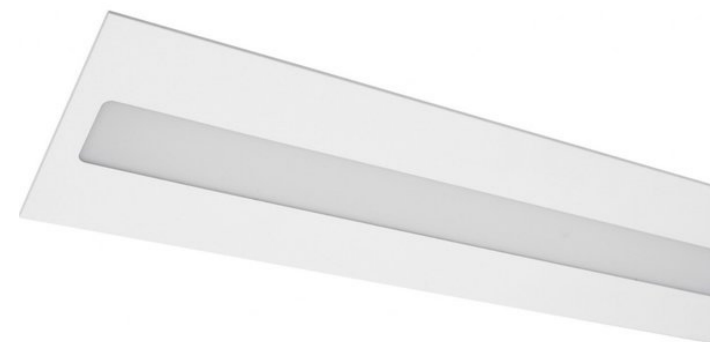


MODEL: LED panel PYTA

- použitie: kancelárie, učebne, predajne, recepcie
- životnosť viac ako 100 000 hodín
- účinnosť svietidla – až do 142 lm/W (pri teplote svetla 4 000 K)
- teplota svetla 4 000 K (3 000 K alebo 5 000 K na vyžiadanie)
- difúzor je matný mikroprizmický (DMP) alebo priesvitný mikroprizmický (MP), UV stabilný
- možnosť zmeny RAL farby (na vyžiadanie)
- možnosť konektorov Schuko a Gesis Classic
- smart senzor automatického riadenia (na vyžiadanie)
- možnosť zmeny farby svetla v reálnom čase (tunable white)
- možnosť núdzového modulu (3hod.) a núdzovej LED s optikou
- záruka 5 rokov



MODEL	LED panel PYTA 60 x 30 (1M)		LED panel PYTA 60 x 60 (2M) (3M)		LED panel PYTA 120 x 30 (1M)	LED panel PYTA 120 x 60 (2M)
	Rozmer	595 x 295 x 40 mm		595 x 595 x 40 mm		1 195 x 295 x 40 mm
Príkon	9,1 - 19,9 W		17,7 - 33,7 W	25,9 - 50,6 W	17,7 - 33,7 W	34,5 - 65,2 W
Svetelný tok (NB)* ☾	1 360 - 2 827 lm		2 721 - 5 158 lm	4 081 - 7 736 lm	2 721 - 5 158 lm	5 442 - 10 315 lm
Svetelný tok (TB)* ☽	1 291 - 2 682 lm		2 581 - 4 868 lm	3 872 - 7 302 lm	2 581 - 4 868 lm	5 163 - 9 736 lm
Účinník	> 0,95		Uhol vyžarovania		75° MP / 90° DMP	
Index podania farieb	> 80 CRI (Ra)		Možnosť regulácie		DALI, svetelný senzor, funkcia koridor	
Životnosť	> 100 000 hodín/L80B50		Trieda krytia		IP 44/IK 05	
Prevádzková teplota	0 °C ~ 35 °C		Trieda ochrany		I.	
Hmotnosť	2,0 kg		3,5 kg		3,5 kg	6,5 kg
Záruka	5 rokov					



* Parameter príkonu a svetelného toku sa môže líšiť o +/-10% v zmysle platných štandardov. Svetelný tok je udávaný už aj so započítanými stratami na svietidle (neuvádzame svetelný tok samotných LED čipov). Svetelný tok je uvedený pre MP difúzor s priepustnosťou 92%. Pri DMP difúzore je priepustnosť 80%

Rozdelenie svetelného toku podľa teploty:

3 000K = teplá biela (TB) 5 000K = denná biela (DB)
4 000K = neutrálna biela (NB) 6 000K = studená biela (SB)

