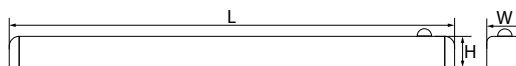
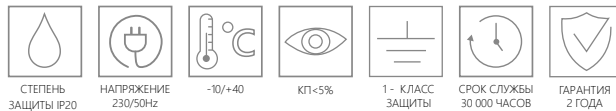


AL5020

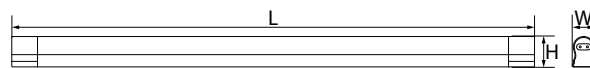
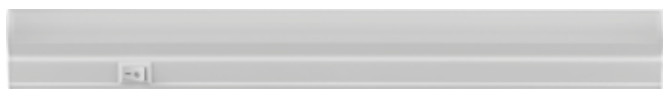


Материал корпуса - сталь.
Материал рассеивателя - пластик PC



Артикул	Модель	Мощность, W	Угол рассеивания	Световой поток, Lm	CRI	Тип рассеивателя	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе	
32409	AL5020	18	120°	1600	>80	призматический	4000	600 x 23 x 60	20	
32410							6500			
32408		36		3200			4000			1200 x 23 x 60
32407							6500			
32942		18		1200		4000	600 x 23 x 60			
32943						6500				
32944		36		2500		4000	1200 x 23 x 60			
32945						6500				

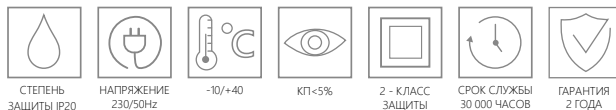
AL5038



ТРАНЗИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

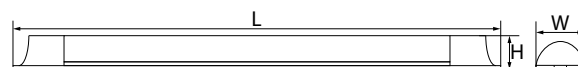


Материал корпуса - пластик ABS
Материал рассеивателя - матовый пластик PC

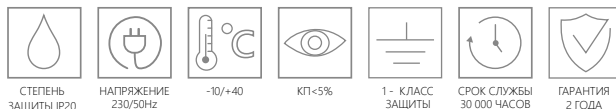


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	CRI	Макс. допустимая мощность цепи соединенных в линию светильников, W / шт	Размеры LxHxW, мм	Кол-во штук в коробе
27945	AL5038	4	350	120°	4000	>70	96 / 24	270 x 35 x 22	30
27946		7	600				105 / 15	570 x 35 x 22	
27947		9	800				99 / 11	870 x 35 x 22	
32876		16	1400				120 / 7	1160 x 35 x 22	

AL5054



Материал корпуса - штампованная сталь
Материал рассеивателя - матовый пластик PC



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	CRI	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе	
28728*	AL5054	18	1170	120°	4500	>70	600 x 75 x 25	20	
29654			1300		6500				
28729*		36	2340		4500				1200 x 75 x 25
29655*			2600		6500				
29526		48	3650		4500				1500 x 75 x 25
29752					6500				

* - светильники 28728 партии XHFR2019.07, STSL-FR19.03A27 световой поток - 1300Lm
светильники 28729 и 29655 партии XHFR2019.07 световой поток - 3000Lm