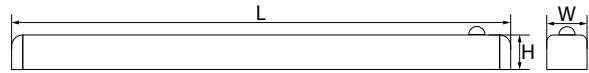
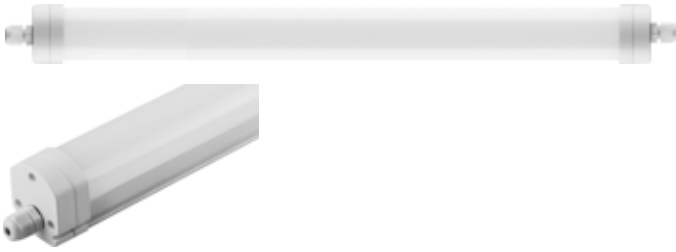


ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP65

AL5065



ТРАНЗИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

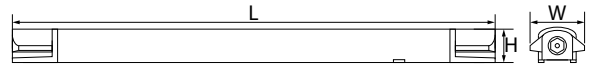


Материал корпуса - пластик PC.  
Материал рассеивателя - матовый пластик PC

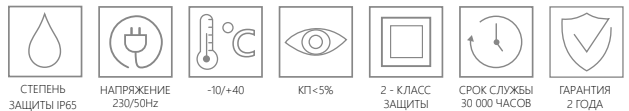


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Макс. допустимая мощность цепи соединенных в линию светильников, W / шт	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29527	AL5065	16	1170	120°	4500	>70	160 / 10	570 x 45 x 50	20
29656					6500			1170 x 45 x 50	
29528		36	2880		4500		160 / 5		
32550					6500			180 / 5	

AL5067

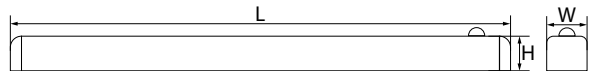


Материал корпуса - пластик PC.  
Материал рассеивателя - матовый пластик PC.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29544	AL5067	16	1170	120°	4500	>70	590 x 40 x 30	20
29550					6500			
29545		32	2340		4500		1190 x 40 x 30	
29551					6500			

AL5095

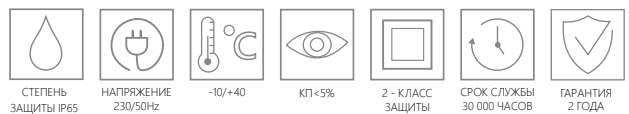


ТРАНЗИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



Материал корпуса - пластик PC.  
Заглушка и крепежи в комплекте.

Возможно соединение стык в стык или с помощью транзитного шнура



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Макс. допустимая мощность цепи соединенных в линию светильников, W / шт	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
32600	AL5095	18	1600	120°	4000	>80	180 / 10	640 x 70 x 43	20
32601					6500				
32602		36	3600		4000		180 / 5	1210 x 70 x 43	
32603					6500				