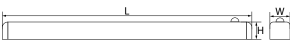
### ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ІР65

#### **AL5065**





# ТРАНЗИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Материал корпуса - пластик РС. Материал рассеивателя - матовый пластик РС















Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	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	F70 v 4F v F0	
29656		10			6500			570 x 45 x 50	20
29528		32	2340		4500		160 / 5	- 1170 x 45 x 50	
32550		36	2880		6500		180 / 5		

## **AL5067**





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













Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания			Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29544		16	1170		4500		590 x 40 x 30	20
29550	—————————————————————————————————————			1200	6500	70		
29545		32 2340	22.40	120°	4500	>70	1190 x 40 x 30	
29551	1		2340		6500	1		

## **AL5095**







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

Возможно соединение стык в стык или с помощью тразитного шнура















Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	CRI	Макс. допустимая мощность цепи соединенных в линию светильников, W / шт	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
32600		18	1600	- 120°	4000	>80	180 / 10	640 x 70 x 43	
32601	ALFOOF				6500			040 X 70 X 43	20
32602	AL5095	36	3600		4000		180 / 5	1210 - 70 - 42	20
32603					6500			1210 x 70 x 43	