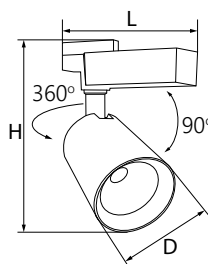


AL111

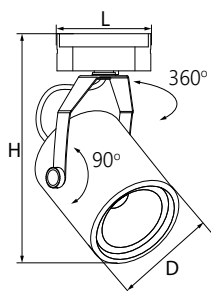


Материал корпуса - алюминий. Материал рассеивателя - поликарбонат. Драйвер внутри. Для однофазного шинного провода.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP40	НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz	0/+45	КП<5%	2 - КЛАСС ЗАЩИТЫ	ГАРАНТИЯ 2 ГОДА
			СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ		

Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32448	AL111	12	1080	35°	4000	>80	белый-хром	75 x 115 x 140	50
32450							черный-золото		
32449		20	1800				белый-хром	90 x 150 x 170	20
32451							черный-золото		

AL112

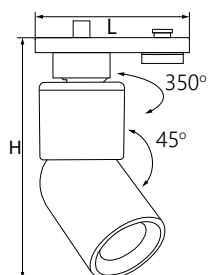


Материал корпуса - алюминий. Материал рассеивателя - поликарбонат. Драйвер внутри. Для однофазного шинного провода.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP40	НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz	0/+45	КП<5%	2 - КЛАСС ЗАЩИТЫ	ГАРАНТИЯ 2 ГОДА
			СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ		

Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32708	AL112	20	1800	35°	4000	>80	белый	85 x 85 x 150	24
32709							черный		

AL114



Материал корпуса - алюминий. Материал рассеивателя - поликарбонат. Для однофазного шинного провода.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20	НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz	0/+45	КП<5%	2 - КЛАСС ЗАЩИТЫ	ГАРАНТИЯ 2 ГОДА
			СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ		

Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры L x H, мм	Кол-во штук в коробе
41007	AL114	10	900	35°	4000	>80	белый	85 x 56 x 165	60
41008							черный		
41009							хром		
41010							желтый		
41011							голубой		
41012							красный		