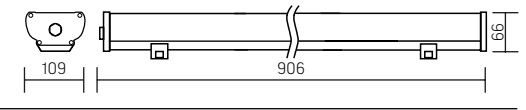




Iron 2.0 LENS, 0.9m



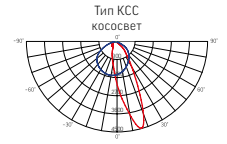
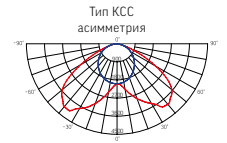
DALI **EM**

○ металл

Прозрачный рассеиватель

Артикул	Мощность, Вт	КЦТ, К	Световой поток, лм*
V1-IA-70157-03xyy-67028zz	28	4000/5000	3600
V1-IA-70157-03xyy-67036zz	36	4000/5000	4400
V1-IA-70157-03xyy-67048zz	48	4000/5000	5300

x:	yy:	zz:
L - исполнение стандарт	12 - КСС овал 89x115°	40 - КЦТ 4000К
A - исполнение EM	13 - КСС овал 58x121°	50 - КЦТ 5000К
D - исполнение DALI	14 - КСС овал 35x92°	
	15 - КСС узкая асимметричная	
	16 - КСС асимметричная	
	17 - КСС кососвет	



Монтаж:

Монтируется как на ровную поверхность, так и на подвесы
Легкий монтаж и подключение за счет проводов, выведенных из светильника

Корпус:

Алюминиевый анодированный корпус
Рассеиватель прозрачный ПММА (акрил)

Применение:

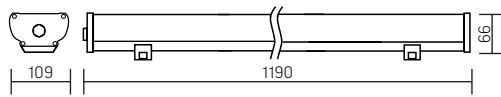
Для освещения складских и производственных помещений. Торговых объектов, в том числе сетевой розницы класса А.

Характеристики:

Индекс цветопередачи $R_a > 80$
Температурный режим от -40°C до $+45^{\circ}\text{C}$
Срок службы светодиодов 50 000 часов
Гарантия 3 года (подробнее о гарантии – на стр. 123456789)
 K_n светового потока $\leq 1\%$



Iron 2.0 LENS 1.2m



DALI **EM**

○ металл

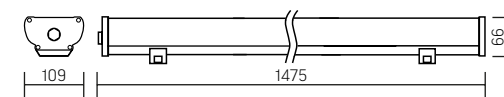
Прозрачный рассеиватель

Артикул	Мощность, Вт	КЦТ, К	Световой поток, лм*
V1-IA-70156-03xyy-67036zz	36	4000/5000	4700
V1-IA-70156-03xyy-67044zz	44	4000/5000	6000
V1-IA-70156-03xyy-67062zz	62	4000/5000	8300

x:	yy:	zz:
L - исполнение стандарт	12 - КСС овал 89x115°	40 - КЦТ 4000K
A - исполнение EM	13 - КСС овал 58x121°	50 - КЦТ 5000K
D - исполнение DALI	14 - КСС овал 35x92°	
	15 - КСС узкая асимметричная	
	16 - КСС асимметричная	
	17 - КСС кососвет	

Iron 2.0 LENS, 1.5m

1475×109×66mm



DALI **EM**

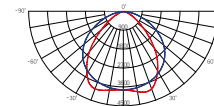
○ металл

Прозрачный рассеиватель

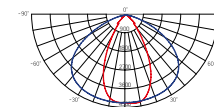
Артикул	Мощность, Вт	КЦТ, К	Световой поток, лм*
V1-IA-70155-03xyy-67044zz	44	4000/5000	5700
V1-IA-70155-03xyy-67056zz	56	4000/5000	6900
V1-IA-70155-03xyy-67080zz	80	4000/5000	8900

x:	yy:	zz:
L - исполнение стандарт	12 - КСС овал 89x115°	40 - КЦТ 4000K
A - исполнение EM	13 - КСС овал 58x121°	50 - КЦТ 5000K
D - исполнение DALI	14 - КСС овал 35x92°	
	15 - КСС узкая асимметричная	
	16 - КСС асимметричная	
	17 - КСС кососвет	

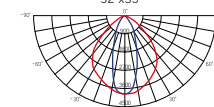
Угол рассеивания 89°x115°



Угол рассеивания 58°x121°



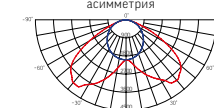
Угол рассеивания 92°x35°



Тип КСС узкая асимметрия



Тип КСС асимметрия



Тип КСС кососвет

