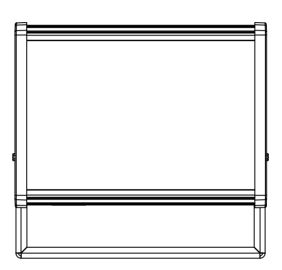
IntiSTARK

Применяется для заливающего архитектурного освещения. Серия включает в себя управляемые двухканальные прожекторы с регулируемой температурой белого света, а также трех-, четырех- и пятиканальные исполнения.





Применение



заливающее

IntiSTARK











4000 K 5000 K

RGB

многоканальные: DMX-512

Управление, протоколы

монохромные: нет

Red







Green Blue Amber

Управление, размер пикселя

1 светильник - 1 пиксель

10°

30°





10x50° 10a30°



2 эллипса МакАдама для белых,

±3 нм для цветных светодиодов

Материалы

корпус – алюминиевый экструдированный профиль с гальваническим покрытием торцевые заглушки – алюминиевый сплав защитное стекло — силикатное закаленное кронштейны — цинкохромированная сталь, покрытая порошковой краской в цвет корпуса метизы – нержавеющая сталь

CRI

≥80 (для белого) Биновка цвета

Базовые цвета покраски RAL



















9006 9003 9005 7016

Коэффициент мощности

>0,9

Напряжение питания

230 V AC

IP66



Базовый тип покрытия

муар

Аксессуары

жалюзи

Климатическое исполнение

Срок службы

не менее 50 000 часов



Кастомизация

управление для монохромных: DALI, ШИМ, DMX-512 разъемы ІР68 длина кабеля до 5 м питание: 12, 24, 48 V DC коррекция КСС, цвета свечения, мощности и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения







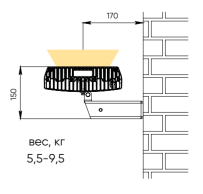
Технологии



300 220 280

Одинарный корпус





IntiSTARK

монохромные

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, тах	лм, тах	вес, кг
IMF24-1	белый цветной моно	25 27	2400 1600	5,5
IMF24-2	белый цветной моно	53 58	4550 2450	6,5
IMF36-2	белый цветной моно	80 87	6800 3650	6,5
IMF72-2	белый цветной моно	160 175	13500 7300	9,5

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет		Оптика	Управление	Напряжение питания*	
IMF24-1	W30	0	10			
IMF24-2	W40 W50			10a30 10x50		
IMF36-2	В д	G	30 60	нет	Н	
IMF72-2			80			

многоканальные

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, тах	лм, тах	вес, кг
IMF36-1	RGB	41	1500	5,5
IMF36-2	RGB	68	2100	6,5
IMF72-2	RGB	135	4200	9,5
IMF49-2	RGBW	25	2000	6,5
IMF98-2	RGBW	50	4000	9,5

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет		Оптика	Управление*	Напряжение питания**	
IMF36-1	RGB			С		
IMF36-2			10 10a30		н	
IMF72-2			10x50 30			
IMF49-2	RGBW30		60 80			
IMF98-2	RGBW40 RGBW50					

3. Выберите аксессуары

Тип*	Артикул	Вид	Корпус	Высота, мм	Шаг решетки, мм
жалюзи	PP STARK-01-060-30-30	поперечные	одинарный	60	
	PP STARK-01-060-50-30		двойной	60	
	PP STARK-03-030-30-30		одинарный	30	30
	PP STARK-03-030-50-30		двойной	30	30
	PR STARK-01-060-30-30	продольные	одинарный	60	
	PR STARK-01-060-50-30		двойной	60	

^{*} C — управление DMX-512
**Н — напряжение питания 230 V AC