

ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ

Наименование по сертификату	Наименование	Полное наименование
FI 180 20.5 IP54 B FI 180 21W IP54 B FI 180 26.5W IP54 B FI 180 32W IP54 B FI 180 36W IP54 B FI 180 37W IP54 B FI 180 38W IP54 B FI 180 44W IP54 B	FI 180	FG 180
СДЕЛАНО В РОССИИ		



Назначение и общие сведения

Светильник встраиваемый на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений. В зависимости от исполнения светильник может встраиваться в подвесной потолок (Армстронг, Грильято, ГВЛ) либо устанавливаться накладным способом на несущую поверхность. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» № ТР ТС RU C-RU.АБ91.В.00108-21. Электрическая прочность изоляции испытана высоковольтным напряжением согласно ГОСТ Р МЭК 60598-1.

Указания по технике безопасности

Запрещается обслуживание светильника под напряжением. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления. Рабочее положение светильника должно быть таким, чтобы расстояние от источника света до глаз было не менее 0,5 м. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо немедленно отключить светильник от сети питания. Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.

Правила эксплуатации и установка

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, замену компонентов и чистку светильника производить только при отключенном питании. Чистку рассеивателя светильника производить мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, по мере его загрязнения. Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными работами и наймом специальной техники, при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта. Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.

Утилизация

Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

Хранение и транспортировка

Светильники должны храниться в закрытых, сухих и проветриваемых помещениях, при температуре от -40 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Условия гарантии

Завод-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации.

Гарантийный срок - 60 месяцев с даты поставки светильника. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. В течение гарантийного срока световой поток сохраняется на уровне не ниже 90% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры - в соответствии с ГОСТ Р 54350. Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом в соответствии с паспортом на изделие. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 12 лет (105 000 часов). Световой поток в течение срока службы сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия изменения, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время без предварительного уведомления. Производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

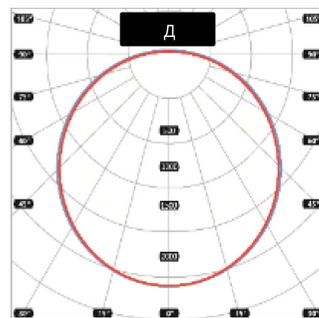
В случае выхода светильника из строя в течение гарантийного срока свяжитесь с заводом-изготовителем по телефону: 8 800 350 48 47, +7 927 812 18 12 - или по электронной почте: gn@faros.ru, info@faros.ru.

Расшифровка маркировки светильника

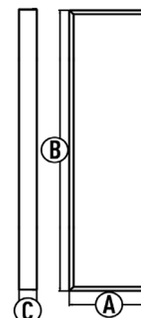
FI 180	5000K ¹	36W ¹	PRISM ¹	EM ²	K ¹	V ¹
Серия	Цветовая температура, Кельвин	Мощность светильника, Ватт	Тип рассеивателя	Наличие блока аварийного питания	Наружное расположение клеммной колодки	Наружное расположение источника

¹ в зависимости от исполнения, ² Для светильников с блоком аварийного питания: батарея поддерживает работу светильника не менее 1 ч. при аварийном отключении питающего напряжения. Срок службы батареи составляет 500 циклов заряда-разряда.

Диаграмма силы света



Габаритные размеры светильника



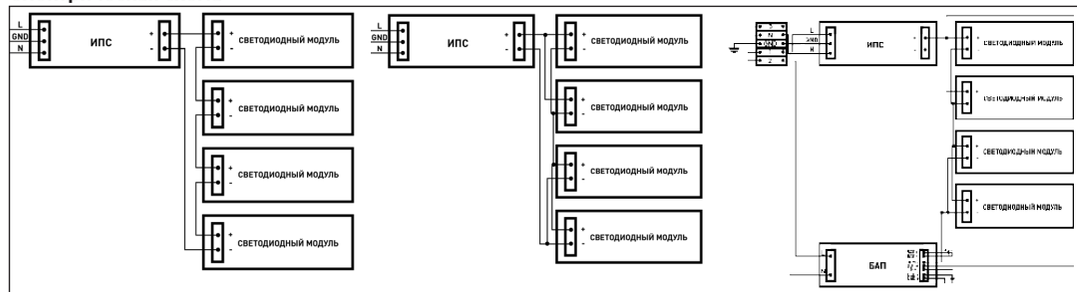
Наименование	A	B	C
FI 180	180	1200	40
	180	594	40
	200	615	50

Таблица светотехнических характеристик

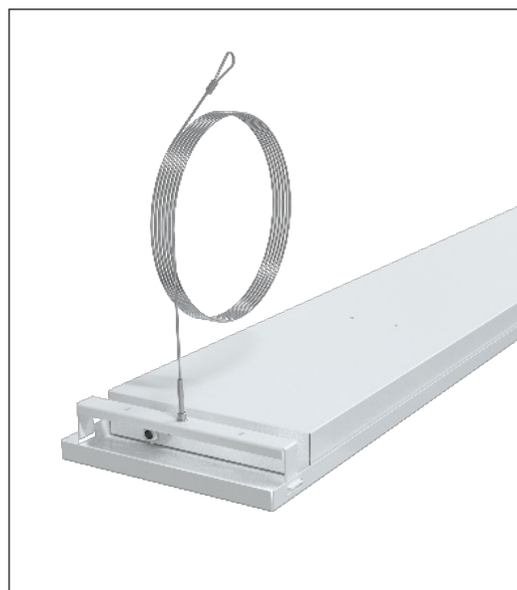
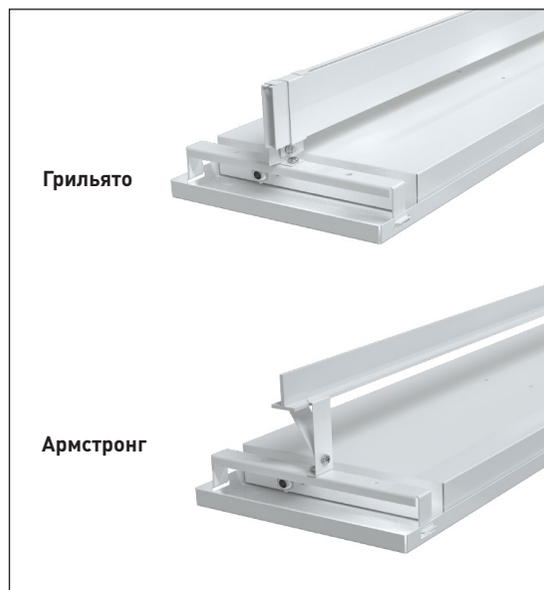
Наименование	Тип рассеивателя	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм*	Световая эффективность лм/Вт
FI 180	OPAL PRISM ICE GLASS	21	2700-6500K	2400	114
		32		4100	128
		36		4200	117
		44		5700	130

*световой поток указан для цветовой температуры 5000K и типа рассеивателя PRISM.

Электрическая схема



Монтаж светильника к профилю армстронг и грильято Монтаж светильника при помощи тросового подвеса



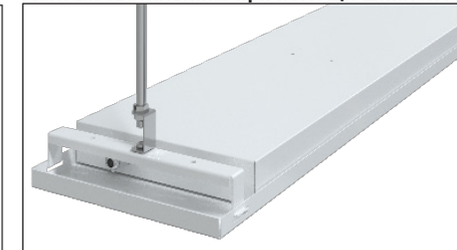
Технические характеристики	FI 180	FI 180 REC	FI 180x595
Масса нетто, кг.	3,8/ 4,8	1,5	2,3
Предельный диапазон входных напряжений, В ²	176-264		
Частота, Гц	50		
Коэффициент мощности	>0,95		
Индекс цветопередачи, CRI	>80		
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П		
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350	Д		
Пульсация светового потока, %	<2		<1
Класс энергоэффективности по EU 874-2012	A++		
Срок службы светильников, часов	105 000		
Группа условий эксплуатации в части взаимодействия механических факторов по ГОСТ 17516.1-90	М3		
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP54		
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Диапазон рабочих температур, С°/ с EM	от -20 до +40/ от 0 до +40		
Климатическое исполнение	УХЛ3.1		
Материал рассеивателя	полистирол/закаленное стекло		
Материал корпуса	Сталь		
Цвет корпуса	RAL 9016 (белый)		
Текстура покрытия корпуса	Глянцев		

*Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144.

Монтаж светильника REC



Монтаж светильника при помощи шпилек M8



Демонтаж светильника REC



Комплектация:

Светильник в сборе - 1 шт.,
 Паспорт - 1 экз.,
 Упаковка - 1 шт.,
Дополнительная комплектация:
 Скоба-переходник M4/M8 FF 90 - 2 шт.
 Тросовый подвес M4 микролифт FF 101 L1,5 LIFT - 2 шт.
 АКС005 Крепление армстронг - 2 шт.
 АКС006 Крепление грильято - 2 шт.