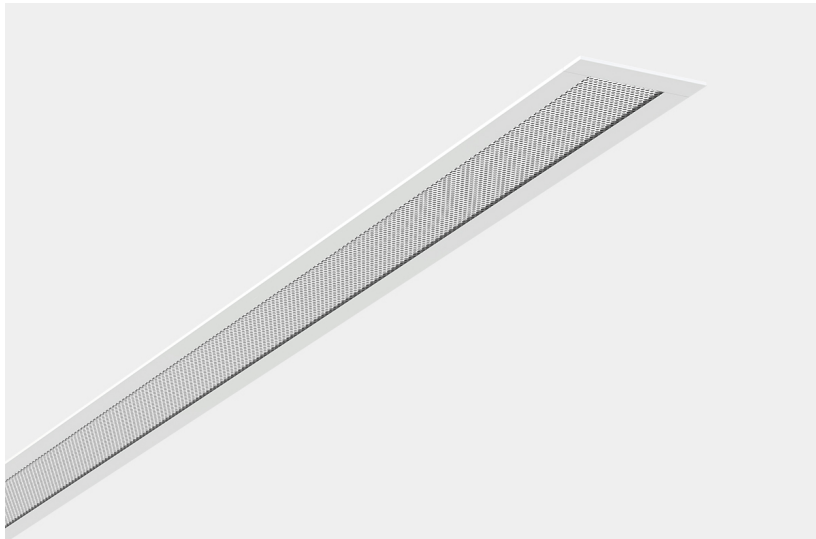


# FX35 MP BIS

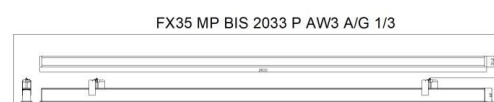
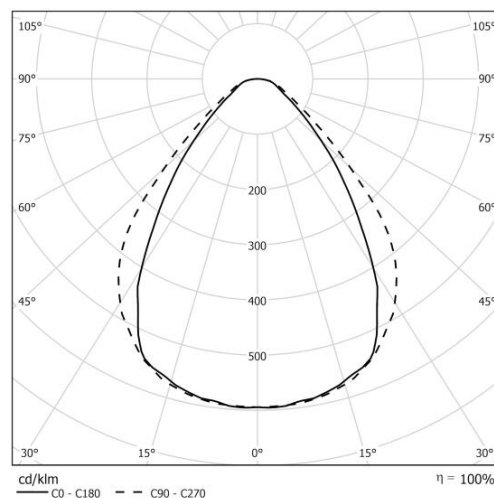
## F0300-01140R9016L2033AWJI

**ES-SYSTEM**



Тонкий и элегантный. 3-слойный микропризматический рассеиватель. Внутренний, окрашенный в белый алюминиевый отражатель повышает эффективность светильника, а также является радиатором, устанавливается методом CLICK. Подключение светодиодных матриц к блоку питания без инструментов. Небольшая рамка шириной всего 9 мм. Корпус и заглушки из гладкого экструдированного алюминиевого профиля. Поворотные крепления надежно устанавливают светильник в подвесном потолке толщиной от 2 мм до 24 мм. Внутренний блок питания. Тип светильника: Профили и структуры; Способ монтажа: Встраиваемые; Место монтажа: Потолок; Световой поток: 3000lm; Световая эффективность: 100lm/W; Цветовая температура: 4000K; Индекс цветопередачи: >80; Срок службы: L70 - ,L70B50 - 183000 h,L80 - ,L80B50 - 114000 h,L90 - ,L90B50 - 54000 h; Стандартное отклонение выравнивания цвета: SDCM <3; Фотобиологическая группа риска: ; Фотобиологическая группа риска: 0; Способ рассеивания света: Прямое; Световой поток в аварийном режиме (PELF): 390lm; Угол рассеивания света: 76° x 83°; Время работы: 3h; Режим работы: ATI; Кривая силы света: medium-wide; цвет рамки: белый, полуматовый, RAL9016; Форма светораспределения: симметричный; Номинальное напряжение: 230V AC; Мощность: 30W; Проводной контроль: ON/OFF; Степень защиты IP: IP20; Класс защиты: I; Материал рассеивателя: ПММА; Тип рассеивателя: микропризматический; Материал отражателя: алюминиевый; Поверхность отражателя: белый; Корпус: Алюминиевый; Форма светильника: прямоугольная; Рабочая температура: от 0°C до 25°C; Максимальная нагрузка (Б10): 10; Максимальная нагрузка (Б16): 16; размеры: высота: 108mm, ширина: 51mm, длина: 2033mm, ; Диаметр отверстия в потолке: 2024mm x 43mm; Вес: 3.70kg; Наклонный: не; Зарезервированный дизайн: не; EAN: 5903531075781;

Тип светильника	Профили и структуры
Способ монтажа	Встраиваемые
Место монтажа	Потолок
Световой поток	3000lm
Световая эффективность	100lm/W
Цветовая температура	4000K
Индекс цветопередачи	>80
Срок службы	L70 -
	L70B50 - 183000 h
	L80 -
	L80B50 - 114000 h
	L90 -
L90B50 - 54000 h	
Стандартное отклонение выравнивания цвета	SDCM <3
Фотобиологическая группа риска	0
Способ рассеивания света	Прямое
Световой поток в аварийном режиме (PELF)	390lm
Угол рассеивания света	76° x 83°
Время работы	3h
Режим работы	ATI
Кривая силы света	medium-wide
цвет рамки	белый, полуматовый, RAL9016
Форма светораспределения	симметричный
Номинальное напряжение	230V AC
Мощность	30W
Проводной контроль	ON/OFF
Степень защиты IP	IP20
Класс защиты	I
Материал рассеивателя	ПММА
Тип рассеивателя	микропризматический
Материал отражателя	алюминиевый
Поверхность отражателя	белый
Корпус	Алюминиевый
Форма светильника	прямоугольная
Рабочая температура	от 0°C до 25°C
Максимальная нагрузка (Б10)	10
Максимальная нагрузка (Б16)	16



размеры	высота: 108mm ширина: 51mm длина: 2033mm
Диаметр отверстия в потолке	2024mm x 43mm
Вес	3.70kg
EAN	5903531075781