



# StyliD PremiumWhite

# ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK

STYLID COMPACT G3 TRACK - LED Module, system flux 1700 lm - Первоклассный белый CRI≥90 - Power supply unit, DC compatible for central emergency lighting - Medium beam - Black

Если вы заинтересованы в высоком качестве света и цветопередачи в вашем магазине, сохранив, при этом энергоэффективность, светильник StyliD PremiumWhite — именно то, что вам нужно. Это решение обеспечивает такие же яркие световые эффекты, как и традиционные световые решения CDM. Теперь вы можете уверенно переходить на светодиодные технологии!

## Данные о продукции

Общая информация	
Количество источников света	1[1pc]
Код лампового семейства	LED17S [ LED Module, system flux 1700
	lm]
Угол расхождения луча от источника света	120 °
Цвет источника света	Первоклассный белый CRI≥90
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit
Драйвер / блок питания / трансформатор	PSE [ Power supply unit, DC compatible
	for central emergency lighting]
Драйвер в комплекте	Yes
Тип оптики	MB [ Medium beam]
Тип оптического плафона / линзы	No [ -]
Распределение света светильника	24°
Соединение	Соединительный зажим и защита от
	разъединения

Кабель	-
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности II
Испытание на воспламеняемость от	Температура 650°С, продолжительность
раскаленной проволоки	30 c
Знак пожароопасности	F [ For mounting on normally flammable
	surfaces]
Маркировка СЕ	CE mark
Метка ENEC	ENEC mark
Метка UL	-
Гарантийный период	5 лет
Аксессуары для противобликового щитка	No [ -]
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper
	"Evaluating performance of LED based
	luminaires - January 2018": statistically
	there is no relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for

Datasheet, 2019, Декабрь 4 Данные для изменения

## **StyliD PremiumWhite**

	example B10. Therefore the median
	useful life (B50) value also represents the
	B10 value.
Постоянная светоотдача	No
Количество продуктов на прерывателе	24
Знак RoHS	RoHS mark
Код семейства	ST740T [ STYLID COMPACT G3 TRACK]
Эксплуатационные и электрические х	карактеристики
Входное напряжение	220 to 240 V
Входная частота	50-60 Hz
Пусковой ток	14 A
Время пуска	0,25 ms
Коэффициент мощности (мин.)	0.9
Возможность изменения яркости света	No
Возможность изменения яркости света Механические компоненты и корпус	No
·	No Металл-пластик
Механические компоненты и корпус	
Механические компоненты и корпус Материал корпуса	Металл-пластик
Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя	Металл-пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием
Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал	Металл-пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием Polycarbonate
Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы	Металл-пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием Polycarbonate
Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы Материал фиксации	Металл-пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием Polycarbonate Полиметилметакрилат
Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы Материал фиксации Покрытие оптической крышки / линзы	Металл-пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием Polycarbonate Полиметилметакрилат - Прозрачное
Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы Материал фиксации Покрытие оптической крышки / линзы Общая длина	Металл-пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием Polycarbonate Полиметилметакрилат - Прозрачное 258 mm
Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы Материал фиксации Покрытие оптической крышки / линзы Общая длина	Металл-пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием Polycarbonate Полиметилметакрилат - Прозрачное 258 mm 89 mm
Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы Материал фиксации Покрытие оптической крышки / линзы Общая длина Общая высота	Металл-пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием Polycarbonate Полиметилметакрилат - Прозрачное 258 mm 89 mm
Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы Материал фиксации Покрытие оптической крышки / линзы Общая длина Общая высота Цвет	Металл-пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием Polycarbonate Полиметилметакрилат - Прозрачное 258 mm 89 mm 179 mm Black 179 x 89 x 258 mm (7 x 3.5 x 10.2 in)
Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы Материал фиксации Покрытие оптической крышки / линзы Общая длина Общая высота Цвет Размеры (высота × ширина × глубина)	Металл-пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием Polycarbonate Полиметилметакрилат - Прозрачное 258 mm 89 mm 179 mm Black 179 x 89 x 258 mm (7 x 3.5 x 10.2 in)

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)		
Начальная светоотдача	1700 lm	
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%	
Начальная эффективность освещения	102,40963855421685 lm/W	
светодиода		
Нач. корр. цветовая температура	3000 K	
Нач. индекс цветопередачи	≥90	
Начальная цветность	(0.42, 0.38) SDCM <3	
Начальная входная мощность	16.6 W	
Допустимое значение потребляемой	+/-10%	
мощности		
Производительность со временем (соот	ветствие МЭК)	
Частота отказов ПРА при среднем сроке	5 %	
эксплуатации 50 000 ч		
Стабильность светового потока при среднем	L80	
сроке эксплуатации* 50 000 ч		
Условия эксплуатации		
Диапазон температуры окружающей среды	+10 to +40 °C	
Performance ambient temperature Tq	25 °C	
Подходит для случайного переключения	Да	
Данные об изделии		
Полный код продукта	871869688447800	
Название продукта для заказа	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK	
EAN/UPC — продукт	8718696884478	
Код заказа	910500458313	
Нумератор — количество на упаковку	1	
Нумератор— упаковок на внешний короб	1	

910500458313

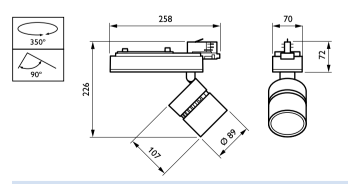
1,200 kg





Материал № (12NC) Вес нетто (шт.)

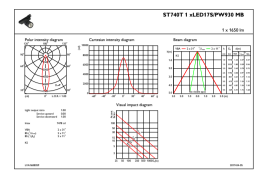
## Чертеж размеров

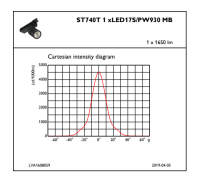


StyliD ST730C-ST750T

## StyliD PremiumWhite

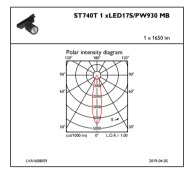
#### Фотометрические данные





## IFAS1\_ST740T1xLED17SPW930MB

#### IFCC1\_ST740T1xLED17SPW930MB



## IFPC1\_ST740T1xLED17SPW930MB

