



StyliD PremiumWhite

ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED Module, system flux 2700 lm, Первоклассный белый CRI≥90, Источник питания постоянного тока, для центрального аварийного освещения, Средний световой пучок, Черный

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	
Код лампового семейства	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]
Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1 шт.
Драйвер в комплекте	Да
Примечания	* – По данным методической публикации
	Lighting Europe «Evaluating performance of
	LED based luminaires - January 2018»
	(Оценка характеристик светодиодных
	светильников — январь 2018 г.):
	статистически нет принципиальной разницы
	стабильности светового потока между В50 и,
	например, В10. Поэтому средний срок
	эксплуатации (В50) также представляет
	значение В10.
Код семейства продуктов	ST740T [STYLID COMPACT G3 TRACK]

Осветительная технология	LED	
Маркировка СЕ	Да	
Гарантийный период	5 лет	
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся	
	поверхностях	
Сертификат ENEC	Знак ENEC	
Испытание на воспламеняемость от	Температура 650 °C, продолжительность	
раскаленной проволоки	30 c	
Соответствие стандарту EU RoHS	Да	
Технические характеристики освещения		
Светоотдача	2 700 лм	
Коррелированная цветовая температура	3000 K	
(ном.)		
Эффективность (номинальная) (ном.)	105,88235294117646 лм/В	
Коэффициент цветопередачи (CRI)	≥90	

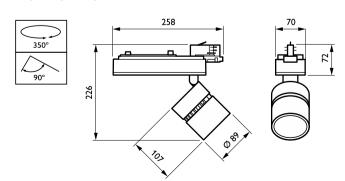
Datasheet, 2023, Апрель 29 Данные для изменения

StyliD PremiumWhite

Ширина светового пучка источника света	
Цвет источника света	Первоклассный белый CRI≥90
Оптический тип	Средний световой пучок
Тип оптической крышки	Прозрачное стекло
Светораспределение светильника	24°
Эксплуатационные и электрические з	карактеристики
Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Пусковой ток	20 A
Время пуска	0,25 ms
Энергопотребление	25,5 B
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Соединение	Нажимной разъем и ослабитель натяжения
	провода
Кабель	-
Количество продуктов на модульном	32
поличноство продуктов на модульном	
автоматическом выключателе, 16 А, тип В	
автоматическом выключателе, 16 А, тип В	
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура	От +10 °C до +40 °C
автоматическом выключателе, 16 А, тип В	От +10 °C до +40 °C
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура	
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды	
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды Системы управления и регулировка	яркости света
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды Системы управления и регулировка з Возможность диммирования	яркости света Нет
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды Системы управления и регулировка з Возможность диммирования	яркости света Нет Источник питания постоянного тока, для
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды Системы управления и регулировка з Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор	яркости света Нет Источник питания постоянного тока, для центрального аварийного освещения
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды Системы управления и регулировка з Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор	яркости света Нет Источник питания постоянного тока, для центрального аварийного освещения
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды Системы управления и регулировка в Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Постоянная светоотдача	яркости света Нет Источник питания постоянного тока, для центрального аварийного освещения
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды Системы управления и регулировка з Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Постоянная светоотдача	яркости света Нет Источник питания постоянного тока, для центрального аварийного освещения Нет
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды Системы управления и регулировка з Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса	яркости света Нет Источник питания постоянного тока, для центрального аварийного освещения Нет Металл/пластик
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды Системы управления и регулировка з Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя	яркости света Нет Источник питания постоянного тока, для центрального аварийного освещения Нет Металл/пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды Системы управления и регулировка з Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал	яркости света Нет Источник питания постоянного тока, для центрального аварийного освещения Нет Металл/пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием Поликарбонат
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды Системы управления и регулировка з Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки	яркости света Нет Источник питания постоянного тока, для центрального аварийного освещения Нет Металл/пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием Поликарбонат
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды Системы управления и регулировка з Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки Материал фиксации	яркости света Нет Источник питания постоянного тока, для центрального аварийного освещения Нет Металл/пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием Полиметилметакрилат -
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды Системы управления и регулировка з Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки Материал фиксации Цвет корпуса	яркости света Нет Источник питания постоянного тока, для центрального аварийного освещения Нет Металл/пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием Поликарбонат Полиметилметакрилат - Черный
автоматическом выключателе, 16 А, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды Системы управления и регулировка з Возможность диммирования Драйвер/блок питания/трансформатор Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки Цвет корпуса Покрытие оптической крышки	яркости света Нет Источник питания постоянного тока, для центрального аварийного освещения Нет Металл/пластик Поликарбонат с алюминиевым покрытием Поликарбонат Полиметилметакрилат - Черный Прозрачный

Общая высота	179 мм	
Размеры (высота × ширина × глубина)	179 x 89 x 258 mm	
Соответствие требованиям и область применения		
Код защиты от проникновения (IP)	IP20 [Защита пальцев]	
Код степени защиты от механических	ІКО2 [0,2 Дж, стандартный]	
воздействий		
Класс защиты IEC	Класс безопасности II	
Первоначальная производительность	(соответствие МЭК)	
Допустимая погрешность светового потока	+/-10%	
Начальная цветность	(0.42, 0.38) SDCM <3	
Допустимое значение потребляемой	+/-10%	
мощности		
Производительность со временем (со	ответствие МЭК)	
Частота отказов ПРА при среднем сроке	5 %	
эксплуатации 50 000 ч		
Стабильность светового потока при	L80	
среднем сроке эксплуатации* 50 000 ч		
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	25 ℃	
для наилучшей производительности Tq		
Подходит для случайного переключения	Да	
Данные об изделии		
Название продукта для заказа	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	
Полное название продукта	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	
Полный код продукта	871869688448500	
Код заказа	910500458314	
Материал № (12NC)	910500458314	
Нумератор — количество на упаковку	1	
EAN/UPC — продукт/короб	8718696884485	
Нумератор — упаковок на внешний короб	1	
EAN/UPC — короб	8718696884485	

Чертеж размеров



StyliD PremiumWhite

