



TrueLine, встраиваемый

RC532B LED19S/840 PSD W8L141 PCV PI5

TrueLine Recessed Line OC - 1 pc - LED Module, system flux 1900 lm - Нейтральный белый 840 - Power supply unit with DALI interface - Plaster ceiling version - Ширина 0,08 м, длина 1,41 м - - - Соединительный зажим пятиполюсный - 1410 mm - White - No

Архитекторам нужны решения для освещения, соответствующие интерьеру проектируемых зданий. Им требуется линейная система освещения с элегантным дизайном и очень высоким уровнем освещенности. Разработчикам спецификаций необходимы светильники, которые экономили бы энергию и в то же время создавали освещенность на уровне, соответствующем нормативам для офисов. Встраиваемый светильник TrueLine отвечает и тем, и другим наборам требований. Также выпускаются модели TrueLine для поверхностного и подвесного монтажа.

Данные о продукции

Общая информация	
Количество источников света	1 [1 pc]
Код лампового семейства	LED19S [LED Module, system flux 1900
	lm]
Цвет источника света	Нейтральный белый 840
Цоколь	- [-]
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit
ПРА	-

Драйвер / блок питания / трансформатор	PSD [Power supply unit with DALI
	interface]
Драйвер в комплекте	Yes
Тип оптики	No [-]
Тип оптического плафона / линзы	PM [PMMA bowl/cover]
Распределение света светильника	100°
Встроенное управление	No [-]
Интерфейс управления	DALI
Соединение	Соединительный зажим пятиполюсный
Кабель	-

Datasheet, 2019, Июль 9 Данные для изменения

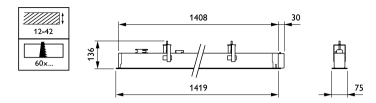
TrueLine, встраиваемый

Класс защиты по МЭК	Класс безопасности І
Испытание на воспламеняемость от	Температура 650°С, продолжительность
раскаленной проволоки	5 c
Знак пожароопасности	F [For mounting on normally flammable
	surfaces]
Описание типа	No
Маркировка СЕ	CE mark
Метка ENEC	ENEC plus mark
Метка UL	-
Гарантийный период	5 лет
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
	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
Компенсация аксессуара	N/A
Код семейства	RC532B [TrueLine Recessed Line OC]
	16
Универсальная оценка бликования CEN	10
Swormwatariiwoulubia is angwitosiisoonsa ya	PROGRADUACTIANIA
Эксплуатационные и электрические ха Входное напряжение	220 to 240 V
	50–60 Hz
Входная частота	
Напряжение сигнала управления	
	0-16 V DC DALI
Пусковой ток	19 A
Время пуска	
	19 A
Время пуска	19 A 0,28 ms
Время пуска	19 A 0,28 ms 0.9
Время пуска Коэффициент мощности (мин.)	19 A 0,28 ms 0.9
Время пуска Коэффициент мощности (мин.) Системы управления и регулировка яр Возможность изменения яркости света	19 A 0,28 ms 0.9 ОКОСТИ СВЕТА
Время пуска Коэффициент мощности (мин.) Системы управления и регулировка яр Возможность изменения яркости света Механические компоненты и корпус	19 A 0,28 ms 0.9 ОКОСТИ СВЕТА Yes
Время пуска Коэффициент мощности (мин.) Системы управления и регулировка яр Возможность изменения яркости света	19 A 0,28 ms 0.9 ОКОСТИ СВЕТА
Время пуска Коэффициент мощности (мин.) Системы управления и регулировка яр Возможность изменения яркости света Механические компоненты и корпус	19 A 0,28 ms 0.9 ОКОСТИ СВЕТА Yes
Время пуска Коэффициент мощности (мин.) Системы управления и регулировка яр Возможность изменения яркости света Механические компоненты и корпус Геометрия	19 A 0,28 ms 0.9
Время пуска Коэффициент мощности (мин.) Системы управления и регулировка яр Возможность изменения яркости света Механические компоненты и корпус Геометрия Конфигурация корпуса	19 A 0,28 ms 0.9 ОКОСТИ СВЕТА Yes Ширина 0,08 м, длина 1,41 м PCV [Plaster ceiling version]
Время пуска Коэффициент мощности (мин.) Системы управления и регулировка яр Возможность изменения яркости света Механические компоненты и корпус Геометрия Конфигурация корпуса Материал корпуса	19 A 0,28 ms 0.9 ОКОСТИ СВЕТА Yes Ширина 0,08 м, длина 1,41 м PCV [Plaster ceiling version]
Время пуска Коэффициент мощности (мин.) Системы управления и регулировка яр Возможность изменения яркости света Механические компоненты и корпус Геометрия Конфигурация корпуса Материал корпуса Материал отражателя	19 A 0,28 ms 0.9 ОКОСТИ СВЕТА Yes Ширина 0,08 м, длина 1,41 м PCV [Plaster ceiling version]
Время пуска Коэффициент мощности (мин.) Системы управления и регулировка яр Возможность изменения яркости света Механические компоненты и корпус Геометрия Конфигурация корпуса Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал	19 A 0,28 ms 0.9 ОКОСТИ СВЕТА Yes Ширина 0,08 м, длина 1,41 м PCV [Plaster ceiling version] Сталь -
Время пуска Коэффициент мощности (мин.) Системы управления и регулировка яр Возможность изменения яркости света Механические компоненты и корпус Геометрия Конфигурация корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы	19 A 0,28 ms 0.9
Время пуска Коэффициент мощности (мин.) Системы управления и регулировка яр Возможность изменения яркости света Механические компоненты и корпус Геометрия Конфигурация корпуса Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы Материал лотка ПРА	19 A 0,28 ms 0.9 ОКОСТИ СВЕТА Yes Ширина 0,08 м, длина 1,41 м PCV [Plaster ceiling version] Сталь - Полиметилметакрилат Steel
Время пуска Коэффициент мощности (мин.) Системы управления и регулировка яр Возможность изменения яркости света Механические компоненты и корпус Геометрия Конфигурация корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы Материал лотка ПРА Материал фиксации	19 A 0,28 ms 0.9 ОКОСТИ СВЕТА Yes Ширина 0,08 м, длина 1,41 м PCV [Plaster ceiling version] Сталь - Полиметилметакрилат Steel Steel

Общая ширина	115 mm			
Общая высота	136 mm			
Длина	1410 mm			
Цвет	White			
Соответствие требованиям и область применения				
Код защиты от проникновения	IP20 [Защита пальцев]			
Код степени защиты от механических	IKO2 [0.2 J standard]			
воздействий				
Первоначальная производительность (с	оответствие МЭК)			
Начальная светоотдача	1900 lm			
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%			
Начальная эффективность освещения	153 lm/W			
светодиода				
Нач. корр. цветовая температура	4000 K			
Нач. индекс цветопередачи	≥80			
Начальная цветность	(0.38, 0.38) SDCM <3			
Начальная входная мощность	12.4 W			
Допустимое значение потребляемой мощности	ı +/-10%			
Производительность со временем (соот	ветствие МЭК)			
Control gear failure rate at median useful life	5 %			
50000 h				
Lumen maintenance at median useful life*	L85			
50000 h				
Условия эксплуатации				
Диапазон температуры окружающей среды	+10 to +40 °C			
Performance ambient temperature Tq	25 °C			
Максимальный уровень уменьшения яркости	1%			
света				
Подходит для случайного переключения	No			
Подходит для случайного переключения	No			
Подходит для случайного переключения Данные об изделии	No			
	No 871869906359700			
Данные об изделии				
Данные об изделии Полный код продукта	871869906359700			
Данные об изделии Полный код продукта	871869906359700 RC532B LED19S/840 PSD W8L141 PCV			
Данные об изделии Полный код продукта Название продукта для заказа	871869906359700 RC532B LED19S/840 PSD W8L141 PCV PI5			
Данные об изделии Полный код продукта Название продукта для заказа EAN/UPC — продукт	871869906359700 RC532B LED19S/840 PSD W8L141 PCV PI5 8718699063597			
Данные об изделии Полный код продукта Название продукта для заказа EAN/UPC — продукт Код заказа	871869906359700 RC532B LED19S/840 PSD W8L141 PCV PI5 8718699063597 910502051003			
Данные об изделии Полный код продукта Название продукта для заказа ЕАN/UPC — продукт Код заказа Нумератор — количество на упаковку	871869906359700 RC532B LED19S/840 PSD W8L141 PCV PI5 8718699063597 910502051003			
Данные об изделии Полный код продукта Название продукта для заказа EAN/UPC — продукт Код заказа Нумератор — количество на упаковку Нумератор— упаковок на внешний короб	871869906359700 RC532B LED19S/840 PSD W8L141 PCV PI5 8718699063597 910502051003 1			

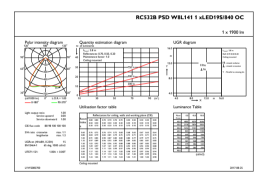
TrueLine, встраиваемый

Чертеж размеров



TrueLine recessed RC515B, RC530B-RC534B

Фотометрические данные



IFGU1_RC532BPSDW8L1411xLED19S840OC

IFPC1_RC532BPSDW8L1411xLED19S840OC

