



LuxSpace square, recessed

DN572B LED20S/830 PSE-E C WH

LuxSpace2 Square, LED Module, system flux 2000 lm, Теплый белый 830, Источник питания постоянного тока, внешний, Глянцевое зеркало, Белый (RAL 9003)

Клиенты стремятся к выгодному использованию своих ресурсов, к которым относятся не только текущие расходы (на энергию и др.), но и кадровые ресурсы. Экономия энергии очень важна, но при этом не должны ухудшаться условия для персонала или клиентов, ведь для повышения производительности труда необходима благоприятная атмосфера, а клиенты хотят получать удовольствие от похода по магазинам. LuxSpace предлагает превосходное сочетание эффективности, комфорта и дизайна без снижения качества освещения (цветопередачи и однородности цвета). Имеется широкий выбор дополнительных возможностей для создания желаемой атмосферы в любых условиях.

Данные о продукции

Общая информация	
Код лампового семейства	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]
Цоколь	- [-]
Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1 шт.
ПРА	-
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	DN572B [LuxSpace2 Square]
Осветительная технология	LED
Лестница ценности	Параметры
Маркировка СЕ	Да
Гарантийный период	5 лет

Datasheet, 2023, Апрель 29 Данные для изменения

LuxSpace square, recessed

Out of the second of the secon	D==
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся
O	поверхностях
Сертификат ENEC	3HAK ENEC
Испытание на воспламеняемость от	Температура 850 °C, продолжительность 5 с
раскаленной проволоки	
Соответствие стандарту EU RoHS	Нет
Технические характеристики освеще	
Светоотдача	2 000 лм
Коррелированная цветовая температура	3000 K
(HOM.)	
Эффективность (номинальная) (ном.)	115 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	>80
Количество источников света	1
Цвет источника света	Теплый белый 830
Оптический тип	Глянцевое зеркало
Тип оптической крышки	-
Светораспределение светильника	80°
Универсальная оценка бликования CEN	19
Эксплуатационные и электрические х	арактеристики
Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Пусковой ток	18 A
Время пуска	0,24 ms
Энергопотребление	17,4 B
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Соединение	Нажимной разъем и ослабитель натяжения
	провода
Кабель	-
Количество продуктов на модульном	32
автоматическом выключателе, 16 А, тип В	
Температура	
Диапазон температур окружающей среды	От +10 до +25 °C
Системы управления и регулировка я	ркости света
Возможность диммирования	Нет
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания постоянного тока, внешний
Постоянная светоотдача	Нет
Механические компоненты и корпус	
Материал корпуса	Отлитый под давлением алюминий
Материал отражателя	Поликарбонат с алюминиевым покрытием
Оптический материал	Поликарбонат

Материал оттической крышки Стекло Цвет корпуса Белый (RAL 9003) Покрытие оттической крышки Матовое Общая длина 214 мм Общая высота 119 мм Размеры (высота х ширина х глубина) 119 х 214 х 214 mm Соответствие требованиям и область применения Код защиты от проникновения (IP) IP20 [Защита пальцев] Код степени защиты от механических IK02 [0,2 Дж, стандартный] воздействий Класс безопасности II Первоначальная производительность (соответствие МЭК) Допустимая погрешность светового потока +/-10% Начальная цветность (0.43, 0.40) SDCM <3	
Цвет корпуса Белый (RAL 9003) Покрытие оптической крышки Матовое Общая длина 214 мм Общая высота 119 мм Размеры (высота х ширина х глубина) 119 х 214 х 214 mm Соответствие требованиям и область применения Код защиты от проникновения (IP) IP20 [Защита пальцев] Код степени защиты от механических IK02 [0,2 Дж, стандартный] воздействий Класс безопасности II Первоначальная производительность (соответствие МЭК) Допустимая погрешность светового потока +/-10%	
Покрытие оптической крышки Матовое Общая длина 214 мм Общая ширина 214 мм Общая высота 119 мм Размеры (высота х ширина х глубина) 119 х 214 х 214 mm Соответствие требованиям и область применения Код защиты от проникновения (IP) IP20 [Защита пальцев] Код степени защиты от механических IKO2 [0,2 Дж, стандартный] воздействий Класс защиты IEC Класс безопасности II Первоначальная производительность (соответствие МЭК) Допустимая погрешность светового потока +/-10%	
Общая длина 214 мм Общая ширина 214 мм Общая высота 119 мм Размеры (высота х ширина х глубина) 119 х 214 х 214 mm Соответствие требованиям и область применения Код защиты от проникновения (IP) IP20 [Защита пальцев] Код степени защиты от механических IKO2 [0,2 Дж, стандартный] воздействий Класс безопасности II Первоначальная производительность (соответствие МЭК) Допустимая погрешность светового потока +/-10%	
Общая высота 119 мм Размеры (высота х ширина х глубина) 119 х 214 х 214 mm Соответствие требованиям и область применения Код защиты от проникновения (IP) IP20 [Защита пальцев] Код степени защиты от механических IКО2 [0,2 Дж, стандартный] воздействий Класс защиты IEC Класс безопасности II Первоначальная производительность (соответствие МЭК) Допустимая погрешность светового потока +/-10%	
Общая высота 119 мм Размеры (высота х ширина х глубина) 119 х 214 х 214 mm Соответствие требованиям и область применения Код защиты от проникновения (IP) IP20 [Защита пальцев] Код степени защиты от механических IКО2 [0,2 Дж, стандартный] воздействий Класс защиты IEC Класс безопасности II Первоначальная производительность (соответствие МЭК) Допустимая погрешность светового потока +/-10%	
Размеры (высота x ширина x глубина) 119 x 214 x 214 mm Соответствие требованиям и область применения Код защиты от проникновения (IP) Код степени защиты от механических Воздействий Класс защиты IEC Класс безопасности II Первоначальная производительность (соответствие МЭК) Допустимая погрешность светового потока +/-10%	
Соответствие требованиям и область применения Код защиты от проникновения (IP) Код степени защиты от механических IKO2 [0,2 Дж, стандартный] воздействий Класс защиты IEC Класс безопасности II Первоначальная производительность (соответствие МЭК) Допустимая погрешность светового потока +/-10%	
Код защиты от проникновения (IP) Код степени защиты от механических ВКО2 [0,2 Дж, стандартный] Воздействий Класс защиты IEC Класс безопасности II Первоначальная производительность (соответствие МЭК) Допустимая погрешность светового потока +/-10%	
Код защиты от проникновения (IP) Код степени защиты от механических ВКО2 [0,2 Дж, стандартный] Воздействий Класс защиты IEC Класс безопасности II Первоначальная производительность (соответствие МЭК) Допустимая погрешность светового потока +/-10%	
Код степени защиты от механических воздействий Класс защиты IEC Класс безопасности II Первоначальная производительность (соответствие МЭК) Допустимая погрешность светового потока +/-10%	
воздействий Класс защиты IEC Класс безопасности II Первоначальная производительность (соответствие МЭК) Допустимая погрешность светового потока +/-10%	
Класс защиты IEC Класс безопасности II Первоначальная производительность (соответствие МЭК) Допустимая погрешность светового потока +/-10%	
Первоначальная производительность (соответствие МЭК) Допустимая погрешность светового потока +/-10%	
Допустимая погрешность светового потока +/-10%	
Допустимая погрешность светового потока +/-10%	
Начальная цветность (0.43, 0.40) SDCM <3	-
	-
Допустимое значение потребляемой +/-10%	
мощности	
Производительность со временем (соответствие МЭК)	
Частота отказов ПРА при среднем сроке 5 %	
эксплуатации 50 000 ч	
Стабильность светового потока при L90	
среднем сроке эксплуатации* 50 000 ч	
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды 25 °С	
для наилучшей производительности Tq	
Подходит для случайного переключения Да	
Данные об изделии	
Название продукта для заказа DN572B LED20S/830 PSE-E C WH	
Полное название продукта DN572B LED20S/830 PSE-E C WH	
Полный код продукта 871829194025800	
Код заказа 910503706589	
Материал № (12NC) 910503706589	
Нумератор — количество на упаковку	
EAN/UPC — προ дукт/κοροб 8718291940258	
Нумератор — упаковок на внешний короб 1	
EAN/UPC — κοροδ 8718291940258	

LuxSpace square, recessed

Чертеж размеров



