



LuxSpace, recessed

DN571B LED12S/830 PSU-E C WH

LUXSPACE 2 COMPACT DEEP - LED Module, system flux 1200 lm - Теплый белый 830 - Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting - High-gloss mirror - Белый (RAL 9003)

Высокоэффективные и экономичные потолочные светодиодные светильники для внутреннего освещения офисов, предприятий розничной торговли, медицинских центров, гостиниц и аэропортов. Создает мягкое естественное освещение, обеспечивая зрительный комфорт. Легко устанавливается в потолок благодаря тонкому и узкому ободу. Модель без обода подходит для установки в гипсокартонные потолки. К модели предлагается четыре типа оптики на выбор: с высокой отражающей способностью, с гранями, матовая и белая. Светильники LuxSpace подходят для центрального аварийного освещения от постоянного тока, а также способны работать в аварийном режиме от одной батареи в течение 3 часов. LuxSpace предлагает превосходное сочетание эффективности, комфорта и дизайна без снижения качества освещения: цветопередачи и однородности цвета.

Данные о продукции

Общая информация		Драйвер / блок питания / трансформатор	PSE-E [Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting]
Количество источников света	1 [1 pc]	Драйвер в комплекте	Yes
Код лампового семейства	LED12S [LED Module, system flux 1200 lm]	Тип оптики	C [High-gloss mirror]
Цвет источника света	Теплый белый 830	Тип оптического плафона / линзы	No [-]
Цоколь	- [-]	Распределение света светильника	70°
Сменный источник света	No	Аварийное освещение	No [-]
Количество единиц ПРА	1 unit	Соединение	Соединительный зажим и защита от разъединения
ПРА	-		

LuxSpace, recessed

Кабель	-
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности II
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 850°C, продолжительность 5 с
Знак пожароопасности	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Маркировка CE	CE mark
Метка ENEC	ENEC mark
Метка UL	-
Гарантийный период	5 лет
Декоративные аксессуары	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 example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Постоянная светотдача	No
Количество продуктов на прерывателе	32
Знак RoHS	-
Код семейства	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]
Универсальная оценка бликования CEN	19

Технические характеристики освещения

Optical cover/lens type accessory	No [-]
-----------------------------------	--------

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220 to 240 V
Входная частота	50–60 Hz
Пусковой ток	18 A
Время пуска	0,24 ms
Коэффициент мощности (мин.)	0.9

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

Механические компоненты и корпус

Конфигурация корпуса	BV [Basic version]
Материал корпуса	Литой алюминий
Материал отражателя	Поликарбонат с алюминиевым покрытием
Оптический материал	Polycarbonate
Материал оптической крышки/линзы	Поликарбонат
Материал фиксации	Steel

Покрытие оптической крышки / линзы	Матовое
Общая высота	119 mm
Общий диаметр	214 mm
Цвет	Белый (RAL 9003)
Размеры (высота x ширина x глубина)	119 x NaN x NaN mm (4.7 x NaN x NaN in)

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP20 [Защита пальцев]
Код степени защиты от механических воздействий	IK02 [0.2 J standard]

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная светотдача	1300 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная эффективность освещения светодиода	118 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	3000 K
Нач. индекс цветопередачи	>80
Начальная цветность	(0.43, 0.40) SDCM <3
Начальная входная мощность	11 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Control gear failure rate at median useful life	5 %
50000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L90
50000 h	

Условия эксплуатации

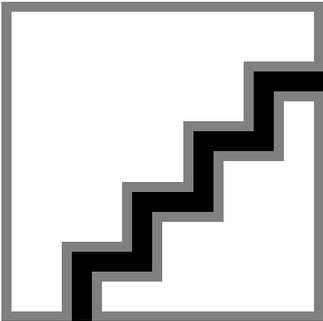
Диапазон температуры окружающей среды	+10 to +25 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Подходит для случайного переключения	Да

Данные об изделии

Полный код продукта	871829193105800
Название продукта для заказа	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH
EAN/UPC — продукт	8718291931058
Код заказа	910503592915
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	910503592915
Вес нетто (шт.)	1,150 kg



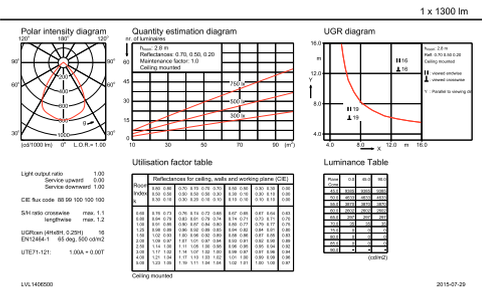
Чертеж размеров



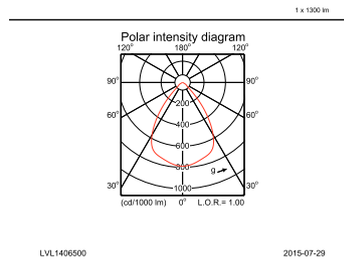
LuxSpace gen2 DN570B-DN572B

Фотометрические данные

DN571B PSE-E 1xLED12S/830 C



DN571B PSE-E 1xLED12S/830 C



IFGU1_DN571B PSE-E 1xLED12S/830 C.EPS

IFPC1_DN571B PSE-E 1xLED12S/830 C.EPS

