

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy

Esem 3.1, код: ES31005SB Встраиваемые для внутреннего освещения

23/11/2025 Rev. 10/202





ОПИСАНИЕ

встраиваемый даунлайт для внутреннего освещения; встраиваемый (потолок); Потребляемая мощность: 8W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 512 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 425 lm (3000K, 30°); 1 мощный светодиод multichip, 2 -шаговый MacAdam, 50000h L90 В10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 20° поворотный ±25°; СRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус и кольцо из алюминия; Отделка: белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Толщина поверхности встроенного светильника: мин. 5 мм макс. 25 мм; блок питания входит; в комплекте 0,30 м кабеля; Управление: ON/OFF; Степень защиты: IP40; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс II; Вес: 250 г; Габариты: Ø74x80 mm; Отверстие для крепления: Ø65 mm; Технический рассеивающий объем: Ø180x150 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; принят по итогам тестирования после окончательной сборки E.O.L.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

Состояние: Доступен

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

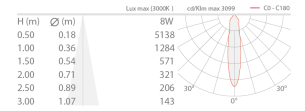


отребляемая мощность	8W
итание	230Vac
лок питания	блок питания входит
правление	ON/OFF
ВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
оличество и тип светодиодов	1 мощный светодиод multichip
редний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Τπ 25°)
вет светодиодов	3000K
RI Индекс цветопередачи	80
иннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	20° поворотный ±25°
осходящий поток	512 lm (3000K)
бщий световой поток прибора	425 lm (3000K, 30°)
ІЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
абариты	Ø74x80 mm
ec	250 г
тделка	белый RAL 9003
репление	крепление крепежными пружинами
1 атериал, из которго изготовлен корпус	корпус и кольцо из алюминия
тверстие для крепления	Ø65 mm
ехнический рассеивающий объем	Ø180x150 mm
БЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
тепень защиты	IP40
абочая температура	0°C - +45°C
ласс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015
e a a partir	
ласс изоляции	класс II
	класс II нет
ласс изоляции	
ласс изоляции одходит для пешеходных зон	нет



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

S - 20°



Информация, содержащаяся в этом документе может быть изменена в любое время, без предварительного уведомления и освобождает компанию L&L Luce&Light srl от несения какой-либо, даже косвенной, ответственности.