

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



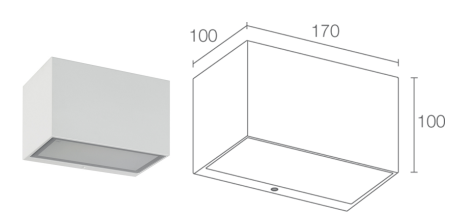
04/11/2025 Rev. 11/2024











ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение, однонаправленный; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 10W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 713 lm (3000K, 10W); Общий световой поток прибора: 531 lm (3000K, 10W); матрица power светодиодов, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L80 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: рассеянная; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус из алюминия литым под давлением; Отделка: белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из темперированного суперсветлого полированного пескоструйкой стекла, с узором; блок питания встроен; в комплекте соединительная муфта с кабелем 0,30 м; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK07; по запросу доступна дистанционная втулка с отделкой по шкале RAL: Рабочая температура: -20°C — +45°C: Glow wire test: 960°C: Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I; Вес: 1800 г; Габариты: 170x100x100 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WD0300E Дистанционная втулка - белая; 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



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	10W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	матрица power светодиодов
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L80 B10 (Τπ 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	рассеянная
Восходящий поток	713 lm (3000K, 10W)
Общий световой поток прибора	531 lm (3000K, 10W)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	170x100x100 mm
Bec	1800 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	установка с помощью крепежной пластины, болтов и дюбелей
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из отлитого под давлением алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из темперированного суперсветлого обработанного песком стекла, с шелкографией
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень защиты	IP65
Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень прочности	IK07
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015
Glow wire test	960°C
Класс изоляции	класс I
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте соединительная муфта с кабелем 0,30 м
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	по запросу доступна дистанционная втулка с отделкой по шкале RAL



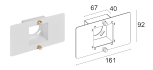
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

D - Diffuse

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 377	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	10W		X
1.00	2.68	200		
2.00	5.36	50	XXT	
3.00	8.03	22	X 7 +	T
4.00	10.71	13	30°	30°
5.00	13.39	8	0°	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WD0300E

Дистанционная втулка - белая

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.