

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



















## ОПИСАНИЕ

подвесной светильник для внутреннего освещения; на поверхности (потолок) с декоративной чашей, на поверхности (потолок); Потребляемая мощность: 39W; Питание: 230Vас; Восходящий поток: 4747 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 3333 lm (3000K, 44°х90° + рассеянная); 270 mid power LED, 3 -шаговый MacAdam, 60000h L90 В10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Нижняя оптика: 44°х90°: оптическая система состоит из линейной оптики из РММА высокой эффективности, полученной посредством экструзионного прессования; Верхняя оптика: рассеянная: оптическая система состоит из линейной оптики из РММА высокой эффективности, полученной посредством экструзионного прессования; СВІ Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус и куполообразная фронтальная часть из сплава алюминия ANTICORODAL EN AW 6060 Т5 с низким содержанием меди, обеспечивающим защиту прибора от коррозии. Корпус и куполообразная фронтальная часть изготовлены посредством процесса экструзии и последующей обработки на станке ЧПУ. Верхняя часть реализована из технополимера посредством процесса прессования, повторяющего округлённый профиль фронтальной части; Отделка: корпус прибора окрашен белым цветом (RAL 9003). Фронтальная и верхняя части, декоративная чаша окрашены матовым цветом серого алюминия; Отделка RAL по запросу; Установка: оборудован двумя стальными кабелями для установки в потолок и винтами для регулировки высоты установки прибора; блок питания встроен; в комплекте 2,5 м ПВС + ПВС кабеля 2х0,75 Ø5,4 мм; Управление: ON/OFF; Степень защиты: IP40; по запросу доступны версии нестандартной длины, по запросу доступна версия с одним излучением; Рабочая температура:  $0^{\circ}C - +45^{\circ}C$ ; Glow wire test:  $960^{\circ}C$ ; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс II; Вес: 5100 г; Габариты: 1740х120х38 мм; Класс энергопотребления: Г (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

## BERICA S 1.2, КОД: BS121010005DLK



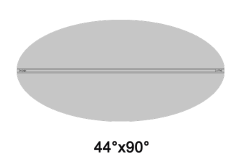
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	39W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
Управление	ON/OFF
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	270 mid power LED
Средний срок эксплуатации светодиода	60000h L90 B10 (Тп 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Нижняя оптика	44°x90°
Верхняя оптика	рассеянная
Восходящий поток	4747 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	3333 lm (3000K, 44°х90° + рассеянная)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	1740х120х38 мм
Bec	5100 г
Отделка	серый матовый алюминий
Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус и фронтальная часть из алюминия anticorodal, декоративная чаша из стали
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень защиты	IP40
Рабочая температура	0°C — +45°C
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015
Glow wire test	960°C
Класс изоляции	класс II
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте 2,5 м ПВС + ПВС кабеля 2x0,75 Ø5,4 мм
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014
Примечания	по запросу доступны версии нестандартной длины, по запросу доступна версия с одним излучением



## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L - 44°x90°





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.