


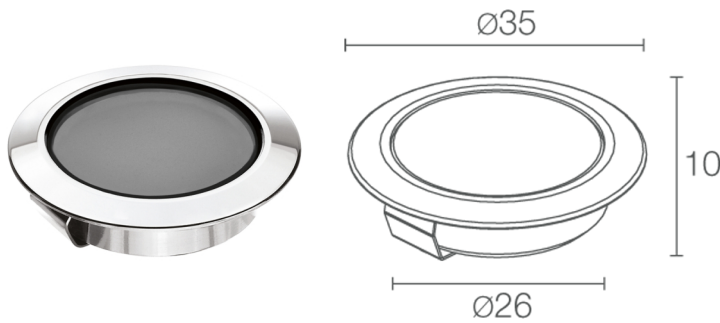
Made in Italy


Simply 1.0, код: SM10115DP
 Точечные светильники для внутреннего освещения








 kg 0,03 **IP44** **T max 40°C** **A1 G F**


ОПИСАНИЕ

точечный светильник для внутреннего освещения; подходит для пешеходных зон; встраиваемый (потолок, стена, пол); Потребляемая мощность: макс 1W; Питание: макс 250mA; Восходящий поток: 75 lm (3000K, 250mA); Общий световой поток прибора: 37 lm (3000K, 250mA); 1 мощный светодиод, 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Tп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: рассеянная; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус и кольцо из анодированного алюминия; Отделка: жемчужный хром; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из матового поликарбоната; Толщина поверхности встроенного светильника: мин. 5 мм макс. 25 мм; блок питания не входит; Соединение: параллельное соединение; в комплекте 2 униполярных кабеля по 0,30 м; Управление: диммирование доступно посредством диммируемого блока питания; Степень защиты: IP44; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Максимальная температура прибора: 40°C (Tп 25°C); Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 30 г; Габариты: Ø26x10 мм; Отверстие для крепления: Ø28 мм; Технический рассеивающий объем: Ø40x10 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|--|
| Потребляемая мощность | макс 1W |
| Питание | макс 250mA |
| Блок питания | блок питания не входит |
| Управление | диммирование доступно посредством диммируемого блока питания |
| Соединение | параллельное соединение |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 1 мощный светодиод |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L95 B10 (Tn 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 1/4 ANSI BIN |
| Оптики | рассеянная |
| Восходящий поток | 75 lm (3000K, 250mA) |
| Общий световой поток прибора | 37 lm (3000K, 250mA) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

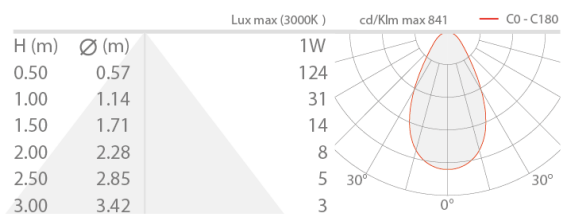
| | |
|---|--|
| Габариты | Ø26x10 mm |
| Вес | 30 г |
| Отделка | жемчужный хром |
| Крепление | крепление крепежными пружинами |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус и кольцо из анодированного алюминия |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из опалового поликарбоната |
| Отверстие для крепления | Ø28 mm |
| Технический рассеивающий объем | Ø40x10 mm |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|--|
| Степень защиты | IP44 |
| Рабочая температура | 0°C — +45°C |
| Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 |
| Максимальная температура прибора | 40°C (Tn 25°C) |
| Класс изоляции | класс III |
| Подходит для пешеходных зон | да |
| Проезжая часть | нет |
| Кабель питания | в комплекте 2 униполярных кабеля по 0,30 м |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

D – Diffuse



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.