
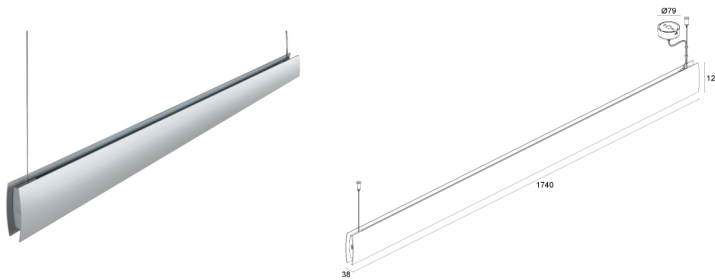
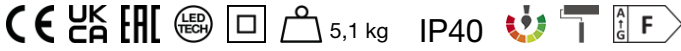


Made in Italy


**Berica S 1.2, код: BS121010005DLK**  
 Подвесные светильники для внутреннего освещения

**ОПИСАНИЕ**

подвесной светильник для внутреннего освещения; на поверхности (потолок) с декоративной чашей, на поверхности (потолок);  
 Потребляемая мощность: 39W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 4747 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 3333 lm (3000K, 44°x90° + рассеянная); 270 mid power LED, 3 -шаговый MacAdam, 60000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Нижняя оптика: 44°x90°: оптическая система состоит из линейной оптики из PMMA высокой эффективности, полученной посредством экструзионного прессования; Верхняя оптика: рассеянная: оптическая система состоит из линейной оптики из PMMA высокой эффективности, полученной посредством экструзионного прессования; CRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус и куполообразная фронтальная часть из сплава алюминия ANTICORODAL EN AW 6060 T5 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 2x0,75 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°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс II; Вес: 5100 г; Габариты: 1740x120x38 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 | 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 (Tn 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°x90° + рассеянная) |

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Габариты                                | 1740x120x38 мм   |
| Вес                                     | 5100 г   |
| Отделка                                 | серый матовый алюминий   |
| Крепление                               | крепление с помощью болтов и дюбелей   |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус и фронтальная часть из алюминия anticorodal, декоративная чаша из стали |

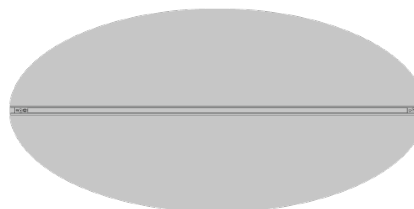
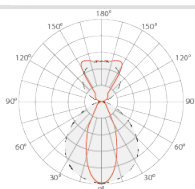
### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Степень защиты                 | IP40  |
| Рабочая температура            | 0°C — +45°C   |
| Класс энергопотребления        | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 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°

| H (m) | Ø (m) | Ø (m) | Lux max (3000K) | cd/Klm max 817 | Legend      |              |
|-------|-------|-------|-----------------|----------------|-------------|--------------|
|       |       |       |                 |                | — C0 - C180 | — C90 - C270 |
| 0.50  | 0.35  | 1.18  | 6038            |                |             |              |
| 1.00  | 0.71  | 2.37  | 1510            |                |             |              |
| 1.50  | 1.06  | 3.55  | 671             |                |             |              |
| 2.00  | 1.42  | 4.74  | 377             |                |             |              |
| 2.50  | 1.77  | 5.92  | 242             |                |             |              |
| 3.00  | 2.12  | 7.11  | 168             |                |             |              |



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.