
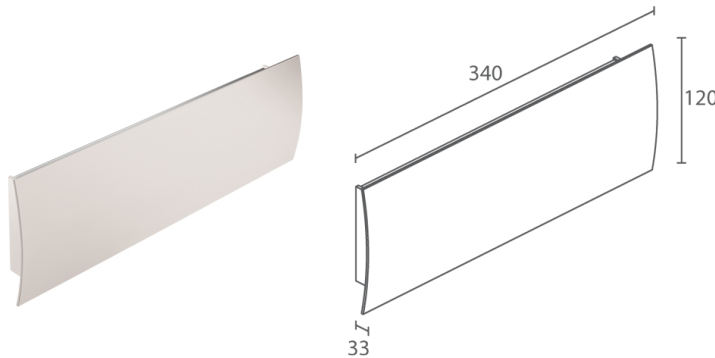


Made in Italy


**Berica IN 1.1, код: BB11101D005LW8**  
 бра для внутреннего освещения

**ОПИСАНИЕ**

бра для внутреннего освещения, двойное излучение; на поверхности (стена, потолок); Потребляемая мощность: 27W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 3280 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 2624 lm (3000K, 43°x96°); 64 mid power LED, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L80 B10 (Tп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 43°x96°: 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 посредством процесса прессования, повторяющего округлённый профиль фронтальной части; Отделка: корпус окрашен в белый цвет (RAL 9003), фронтальная и торцевая части окрашены с добавлением праймера, позволяющим окрашивать прибор полиуретановыми и акриловыми двухкомпонентными красками, предназначенными для окраски стен; Отделка RAL по запросу; блок питания встроен; Управление: PUSH, DALI-2; Степень защиты: IP40; по запросу доступны версии нестандартной длины (max 1100мм), по запросу доступна версия с одним излучением; для окрашивания корпуса приборов с отделкой праймер можно использовать краски, предназначенные для окрашивания стен, то есть полиуретановые двухкомпонентные лаки и акриловые двухкомпонентные краски; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Glow wire test: 650°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс II; Вес: 900 г; Габариты: 340x120x33 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 | 27W                  |
| Питание               | 230Vac               |
| Блок питания          | блок питания встроен |
| Управление            | PUSH, DALI-2         |

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Количество и тип светодиодов         | 64 mid power LED         |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L80 B10 (Tn 25°)  |
| Цвет светодиодов                     | 3000K                    |
| CRI Индекс цветопередачи             | >90                      |
| Биннинг                              | 3 -шаговый MacAdam       |
| Оптики                               | 43°x96°                  |
| Восходящий поток                     | 3280 lm (3000K)          |
| Общий световой поток прибора         | 2624 lm (3000K, 43°x96°) |

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                         |                                                    |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Габариты                                | 340x120x33 мм                                      |
| Вес                                     | 900 г                                              |
| Отделка                                 | праймер                                            |
| Крепление                               | крепление с помощью болтов и дюбелей               |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус и фронтальная часть из алюминия anticorodal |

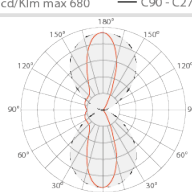
### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                |                                                               |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Степень защиты                 | IP40                                                          |
| Рабочая температура            | 0°C — +45°C                                                   |
| Класс энергопотребления        | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 |
| Glow wire test                 | 650°C                                                         |
| Класс изоляции                 | класс II                                                      |
| Подходит для пешеходных зон    | нет                                                           |
| Проезжая часть                 | нет                                                           |
| Фотобиологическая безопасность | в соответствии с IEC TR 62778:2014                            |

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Примечания | по запросу доступны версии нестандартной длины (max 1100мм), по запросу доступна версия с одним излучением; для окрашивания корпуса приборов с отделкой праймер можно использовать краски, предназначенные для окрашивания стен, то есть полиуретановые двухкомпонентные лаки и акриловые двухкомпонентные краски |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

LW – 43°x96°

| H (m) | Ø (m) |      | Lux max (3000K) | cd/Klm max 680 |  |
|-------|-------|------|-----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|       | 0.39  | 1.10 |                 |                |                                                                                   |
| 0.50  | 0.39  | 1.10 | 5666            |                |                                                                                   |
| 1.00  | 0.78  | 2.20 | 1416            |                |                                                                                   |
| 1.50  | 1.17  | 3.30 | 630             |                |                                                                                   |
| 2.00  | 1.56  | 4.40 | 354             |                |                                                                                   |
| 2.50  | 1.95  | 5.50 | 227             |                |                                                                                   |
| 3.00  | 2.34  | 6.60 | 157             |                |                                                                                   |



43°x96°

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.