
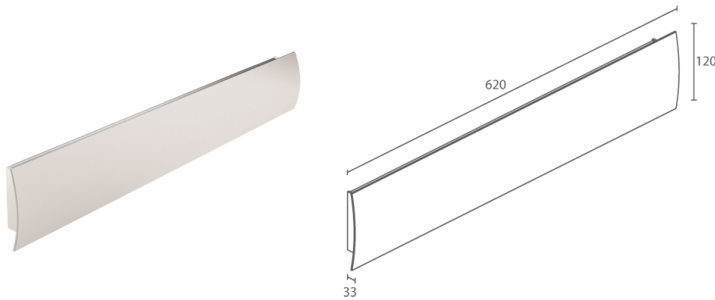
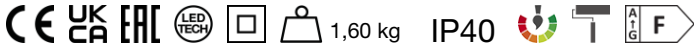


Made in Italy


Berica IN 1.2, код: BB1210100090D8
 бра для внутреннего освещения


ОПИСАНИЕ

бра для внутреннего освещения, двойное излучение; на поверхности (стена, потолок); Потребляемая мощность: 54W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 6560 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 5248 lm (3000K, 43°x96°); 128 mid power LED, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L80 B10 (Tp 25°); Цвет светодиодов: 4000K; Оптики: 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 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: ON/OFF; 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: 1600 г; Габариты: 620x120x33 мм; Класс энергопотребления: F (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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 54W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |
| Управление | ON/OFF |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 128 mid power LED |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L80 B10 (Tn 25°) |
| Цвет светодиодов | 4000K |
| CRI Индекс цветопередачи | >90 |
| Биннинг | 3 -шаговый MacAdam |
| Оптики | рассеянная |
| Восходящий поток | 6560 lm (3000K) |
| Общий световой поток прибора | 5248 lm (3000K, 43°x96°) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Габариты | 620x120x33 мм |
| Вес | 1600 г |
| Отделка | праймер |
| Крепление | крепление с помощью болтов и дюбелей |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус и фронтальная часть из алюминия anticorodal |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

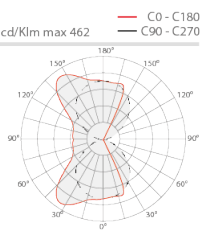
| | |
|--------------------------------|---|
| Степень защиты | IP40 |
| Рабочая температура | 0°C — +45°C |
| Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 |
| Glow wire test | 650°C |
| Класс изоляции | класс II |
| Подходит для пешеходных зон | нет |
| Проезжая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

D – Diffuse

| H (m) | Lux max (3000K) | | cd/Klm max 462 |
|-------|-----------------|-------|----------------|
| | Ø (m) | Ø (m) | |
| 0.50 | 1.02 | 1.44 | 3720 |
| 1.00 | 2.03 | 2.88 | 930 |
| 1.50 | 3.05 | 4.32 | 413 |
| 2.00 | 4.06 | 5.75 | 232 |
| 2.50 | 5.08 | 7.19 | 149 |
| 3.00 | 6.10 | 8.63 | 103 |



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.