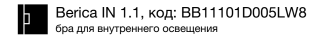


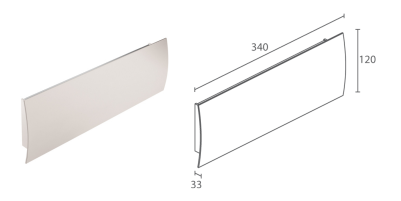
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



01/12/2025 Rev. 10/2024





ОПИСАНИЕ

Бра для внутреннего освещения, одно или два направления излучения; 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 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 43°х96°: 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 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; Излучение: Двойное излучение; блок питания встроен; Управление: PUSH, DALI-2; Степень защиты: IP40; по запросу доступны версии нестандартной длины (max 1100мм); 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: $0^{\circ}C - +45^{\circ}C$; Glow wire test: $650^{\circ}C$; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс II: Вес: 900 г; Габариты: 340х120х33 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

BERICA IN 1.1, КОД: BB11101D005LW8



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 В10 (Тп 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	340х120х33 мм		
Bec	900 г		
Отделка	праймер		
Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей		
Материал, из которго 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 EC 2019/2015		
Glow wire test	650°C		
Класс изоляции	класс II		
Подходит для пешеходных зон	нет		
Проезжая часть	нет		
Излучение	Двойное излучение		
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014		
Примечания	по запросу доступны версии нестандартной длины (max 1100мм); 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°

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 680	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)		1502	80°
0.50	0.39	1.10	5666	1202	120°
1.00	0.78	2.20	1416		
1.50	1.17	3.30	630	90"	90°
2.00	1.56	4.40	354	TXX	
2.50	1.95	5.50	227	60'	60°
3.00	2.34	6.60	157	300	30°



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.