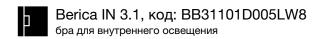


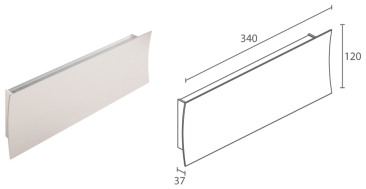
### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



26/11/2025 Rev. 10/202





#### 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: 2728 lm (3000K, diffusa); 64 mid power LED, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L80 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 45°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 вогнутая фронтальная часть из сплава алюминия ANTICORODAL EN AW 6060 Т5 с низким содержанием меди, обеспечивающим защиту прибора от коррозии. Корпус и вогнутая 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°C — +45°C; Glow wire test: 650°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC ТВ 62778:2014; Класс изоляции: класс II; Вес: 900 г; Габариты: 320х120х37 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

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## BERICA IN 3.1, КОД: BB31101D005LW8



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 (Τπ 25°)		
Цвет светодиодов	3000K		
CRI Индекс цветопередачи	>90		
Биннинг	3 -шаговый MacAdam		
Оптики	45°x96°		
Восходящий поток	3280 lm (3000K)		
Общий световой поток прибора	2728 lm (3000K, diffusa)		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Габариты	320х120х37 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 - 45°x96°

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 670	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)		1501	80°
0.50	0.41	1.10	4366	120%	120°
1.00	0.83	2.21	1092		
1.50	1.24	3.31	485	90"	90"
2.00	1.65	4.42	273		
2.50	2.07	5.52	175	60'	60°
3.00	2.48	6.63	121	300	30"



45°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.