
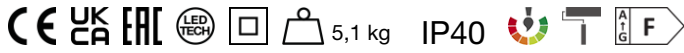
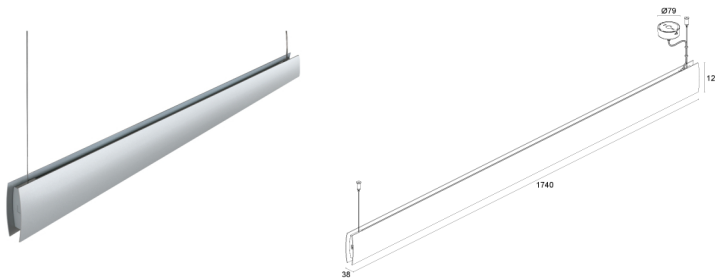


Made in Italy


Verica S 1.2, код: BS121010005DLK
 Подвесные светильники для внутреннего освещения


02/04/2025 Rev. 06/2024



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

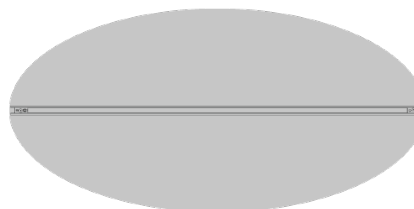
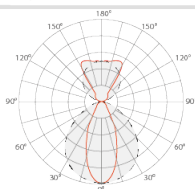
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.