



UniString

BWS300 4LED 30K 15V S N16P12

UniString — это компактный архитектурный светодиодный светильник для поверхностного монтажа с эффектом прямого света, который предназначен для освещения архитектурных и мультимедийных фасадов. Прочная механическая конструкция, простота установки и уникальная оптическая система делают UniString идеальным решением для освещения фасадов зданий, мостов, спортивных арен, театров, парков развлечений, рекреационных центров и мультимедийных фасадов. Доступные цвета: белый, монохромные цвета, RGB, RGBW и регулируемый белый цвет (Tunable White). Варианты с симметричным и асимметричным светораспределением и опциональный интерфейс управления DMX позволяют архитекторам и дизайнерам экспериментировать с различными концепциями и вариантами дизайна без каких-либо ограничений.

Предупреждение и условия безопасности

- Подходит только для размещения вне зданий

Данные о продукции

Общая информация		Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	
Цвет источника света	Теплый белый	Знак пожароопасности	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Сменный источник света	No	Маркировка CE	CE mark
Драйвер в комплекте	No	Эксплуатационные и электрические характеристики	
Тип оптического плафона/линзы	PCC [Polycarbonate bowl/cover clear]	Входное напряжение	15 В пост. тока V
Распределение света светильника	110° x 110°	Входная частота	- Hz
Интерфейс управления	-	Коэффициент мощности (мин.)	0.9
Соединение	Соединительный зажим двухполюсный		
Кабель	Кабель 2 м с 16 ячейками, расположенных с шагом 125 мм, и двумя разъемами двухполюсный		
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности III		

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Поликарбонат
Материал оптической крышки/линзы	Поликарбонат
Общая длина	34 mm
Общая ширина	15,3 mm
Общая высота	43,1 mm
Цвет	Black

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK06 [1 J]

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная светоотдача (система со светоотдачей)	67 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная эффективность освещения светодиода	67 lm/W

Нач. корр. цветовая температура	3000 K
Нач. индекс цветопередачи	80
Начальная цветность	4 SDCM
Начальная входная мощность	1 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Условия эксплуатации

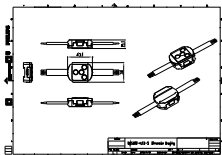
Диапазон температуры окружающей среды	-40 to +50 °C
---------------------------------------	---------------

Данные об изделии

Полный код продукта	911401752962
Название продукта для заказа	BWS300 4LED 30K 15V S N16P12
Код заказа	911401752962
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	240
Материал (SAP)	911401752962
Вес нетто (шт.) SAP	0,034 kg



Чертеж размеров



BWS220 SmartBright LED

