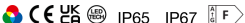


#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy





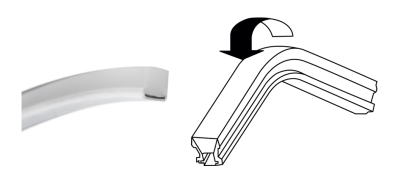












#### ОПИСАНИЕ

линейный профиль для уличного освещения; установка вровень с поверхностью или встраиваемая наполовину; Потребляемая мощность: 14,4W; Питание: 24Vdc; Общий световой поток прибора: 330 lm/m; 120 LEDs/m; Цвет светодиодов: RGB; блок питания не входит; Степень защиты: IP65, IP67; возможна установка полностью и без аксессуаров. В случае необходимости профиль может быть отрезан. Благодаря наличию аксессуаров для установки степень защиты ІР67 остаётся неизменной; 10 клипсов, 10 шурупов и 2 концевые заглушки в комплекте; Габариты: 5000х9,4х10 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WDA16 Профиль, WUBAS0A2 Набор для крепления, WUBAS0A3 Набор для установки; принят по итогам тестирования после окончательной сборки E.O.L.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

Состояние: Количество ограничено

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# NEON ART RGB TOP BEND, КОД: BASNE2200X006011



| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ    |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| Потребляемая мощность           | 14,4W  |  |  |
| Питание                         | 24Vdc  |  |  |
| Блок питания                    | блок питания не входит   |  |  |
| СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |  |  |  |
| Количество и тип светодиодов    | 120 LEDs/m   |  |  |
| Цвет светодиодов                | RGB  |  |  |
| Общий световой поток прибора    | 330 lm/m   |  |  |
| МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ     |  |  |  |
| Габариты                        | 5000х9,4х10 мм   |  |  |
| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ            |  |  |  |
| Степень защиты                  | IP65, IP67   |  |  |
| Характеристики                  | возможна установка полностью и без аксессуаров. В случае необходимости профиль может быть отрезан. Благодаря наличию аксессуаров для установки степень защиты IP67 остаётся неизменной |  |  |
| Класс энергопотребления         | F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015  |  |  |
| Подходит для пешеходных зон     | нет  |  |  |
| Проезжая часть                  | нет  |  |  |
| Примечания                      | 10 клипсов, 10 шурупов и 2 концевые заглушки в комплекте   |  |  |

# ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И АКСЕССУАРЫ



# ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Diffuse 100cm

|       |       | Lux max (bianco / white*) | cd/Klm max 307 | — C90 - C270        |
|-------|-------|---------------------------|----------------|---------------------|
| H (m) | Ø (m) |                           | VX.            | THE T               |
| 0.50  | 2.17  | 405                       | SPX/TT         | 1/2/                |
| 1.00  | 4.33  | 102 <                     | $\times$       | $\langle X \rangle$ |
| 1.50  | 6.50  | 45                        | $\times$       | +XX                 |
| 2.00  | 8.66  | 26                        |                |                     |
| 2.50  | 10.83 | 17                        | 30°            | 30°                 |
| 3.00  | 12.99 | 12                        | 0°             |                     |

# **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

# Другое



WUBAS0A2 Набор для крепления

10 клипсов, 10 шурупов

#### WDA16

Профиль алюминий - 1000 mm

#### WUBAS0A3

Набор для установки

1 торцевая заглушка, соединительный кабель 30 см и 1 концевая заглушка

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.