

**EN**

**AVENIDA LED**



Светодиоден парков осветител.

**Техническа данни**

**Електрически данни**

**Оптични данни**

**Обща информация**

**Монтаж:** на стълб ø48/60/76 мм, с рогатка (включена)

**Корпус:** лят под високо налягане алуминий



**Повърхност изложена на страничен вятър:** 0,088 м²

**Цвят:** сив

**RAL:** 7035

**Диапазон на работа на**

**околната температура [°C]:** -40 ... +55

### Ефективност на захранването: >89%

**Работно напрежение:** 220-240V 50/60Hz

### Включен източник на светлина: да

### Вид на захранване: не димируемо

### Източник на светлина: LED светодиоден

**Електрическа връзка:** тялото е оборудвано с проводник 2x1,5 мм² с дължина 6м (II class)

**Светорапределение:** не насочено

**Тип светене:** директно

**Вид на оптика:** O17 – за пешеходни зони

**Разсейвател:** поликарбонатен

**CRI/Ra цветопредаване:** >80

**Цветна температура [K]:** 4000

**Живот (L80B10):** 100 000 ч

**По запитване на клиент:** LLOC, светлинен датчик, 10kV защита от пренапрежение, NTC

**Забележки:** Стълба не е част от осветителното тяло, $-0

**Гаранция :** 5 години

**Приложения:** улици, тротоари, паркове, пешеходни зони, обществени места, детски площадки, обществени пътища

**Артикул** **Вид захранване Мощност**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **[W]** | **[lm]** | **[lm/W]** | **[K]** |  | **[°C]** |
| Avenida LED ED | 16 | 2100 | 131 | 4000 | >80 | -40 ... +55 |
| Avenida LED ED | 11 | 1350 | 123 | 4000 | >80 | -40 ... +55 |

**Светлинен поток**

**Ефективност**

**Цветна температура**

**CRI/Ra** **Температурен диапазон на работа**

**AVENIDA LED**

**EN**



# Артикул

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **ØS** |  | | |
|  | Avenida LED | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
|  | Avenida LED | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |

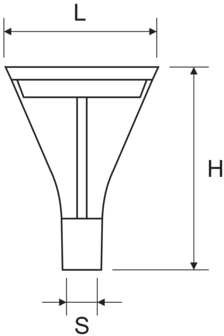
**Размери [мм]**

**L H**

**Монтажен диаметър [mm]**

**Количество за 1 пале**

**Брой в пакет**

Тегло НЕТО **[kg]**

**Аксесоари**

## 150175.00983



150172.00968

Преходник ø48 mm 150175.00982

150172.00966



Преходник ø60 mm