



# LED CitySpirit Street

## LED CitySpirit Street

Un éclairage extérieur dynamique a le pouvoir de revitaliser l'atmosphère d'une ville, et de la transformer en un espace excitant et stimulant dans lequel les résidents et les visiteurs se sentent en sécurité chez eux, même après la tombée de la nuit. Le luminaire LED Philips CitySpirit Street est un luminaire conçu pour fournir un éclairage de qualité et respectueux de l'environnement qui s'intègre parfaitement dans le paysage urbain. Équipé de la technologie LED et d'un flux lumineux homogène, ce luminaire constitue une solution d'éclairage efficace et performante pour toutes les villes.

### Avantages

- Des coûts de maintenance et d'énergie réduits : durée de vie de 50 000 heures (avec maintien du flux lumineux à 70 %).
- Facilité d'entretien - Le driver LED est facilement remplaçable.
- CityTouch ready (sur demande) : fonction de contrôle intelligent basé sur le Cloud.

### Fonctions

- Des possibilités d'éclairage élégantes
- Excellente qualité de lumière

### Application

- Zones publiques et résidentielles, allées, etc.

## LED CitySpirit Street

### Versions



## Conditions d'utilisation

Niveau de gradation maximum	0 % (numérique)
-----------------------------	-----------------

## Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	4/2 kV

## Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

## Caractéristiques générales

Faisceau du luminaire	-
Marquage CE	-
Température de couleur	Blanc neutre
Cache optique/type de l'objectif	Optique claire à microlentilles acrylate
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	-
Code famille de lampe	-
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	-
Type d'optique	Distribution pour rues piétonnes

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Température de couleur proximale initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	70

## Photométries et Colorimétries

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

## Matériaux et finitions

Couleur	Gris foncé
---------	------------

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial
911401617903	BDS480 LED37/NW PSU 220-240V DW2 MP1	3700 lm
911401618103	BDS480 LED76/NW PSU 220-240V DW2 MP1	7600 lm

