



jsou profesionální světelné sloupky, které vedou chodce ve večerních a nočních hodinách. Díky diskrétnímu designu dobře zapadají do většiny městských scénérií.

### Výhody

- Příjemné světlo
- Snadná montáž
- Šetří energii v porovnání s běžnými světelnými zdroji

### Vlastnosti

- Světelný tok 1000 lm
- Výška 1 m
- IP65 / IK10
- K dispozici v teplé bílé a neutrální bílé barvě světla
- K dispozici se symetrickou a asymetrickou optikou
- Příslušenství pro zapuštění do země

### Aplikace

- Otevřená prostranství: parky, náměstí, hřiště
- Stezky pro pěší a cyklisty
- Parkoviště

### Specifikace

Okolní teplota	-40 až +50 °C
Hlavní barva svítidla	DGR
Předřadník	Power supply unit (PSU)
Původní korelační teplota chromatičnosti	3000 K, 4000 K
Počáteční příkon	12 W, 13 W
Počáteční účinnost svítidla LED	80, 85 lm/W

Počáteční světelný tok	1000 lm
Vstupní frekvence	50 or 60 Hz
Vstupní napětí	220-240 V
Barva světelného zdroje	Neutral white, warm white
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Optika	Asymetrický, symetrický

---

Optický kryt	Polycarbonate
--------------	---------------

---

## Versions



LED Module 1000 lm

## Příslušenství



Approval and Application

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK10
Ochrana proti rázům (běžný/rozdílový režim)	6/8 kV

Controls and Dimming

Stmívatelné	Ne
-------------	----

General Information

Značka CE	CE mark
Typ optického krytu/čoček	O
Včetně předřadníku	Ano
Značka hořlavosti	NO
Kód řady zdroje	LED10
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Počet předřadниковých jednotek	1 unit
Počet světelných zdrojů	1

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční index barevného podání	>80
Počáteční světelný tok	1000 lm

Light Technical

Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	-
Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	50

Mechanical and Housing

Barva	DGR
-------	-----