

## Vega



IP20

+40°C  
-20°C

UGR&lt;19



Interiérové LED svítidlo pro osvětlení školních učeben a konzultačních místností



Difuzér svítidla je tvořen mikroprizmatickou optikou pro přímé osvětlení



Svítidlo umožňuje přisazenou a závěsnou stropní montáž.

### Aplikace

Školní učebny a kanceláře

### Technické parametry

#### Jmenovité napětí

ED 230 V<sub>AC</sub> ±10 %, 50 Hz

#### MTBF napájecího zdroje při 25 °C

ED 80 000 h

#### Pokles světelného toku při 25 °C

>60 000 h (L80B20)

#### Montáž

přisazená a závěsná

**Těleso** ocelový plech povrchově chráněný lakem nanášeným práškovou technologií, bílá RAL 9003

**Optika** mikroprizmatický kryt

**Normy** ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-1, ČSN EN 60598-2-22 (základní požadavky), ČSN EN 62471 (fotobiologická bezpečnost)



Rozměry mm

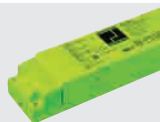
L	B	H
1507	255	66

	Kód	Popis	Příkon W	Teplota chromatičnosti K	CRI	Světelný tok LED lm (Tj=25°C)	Světelný tok svítidla lm	lm/W	Hmotnost kg	Balení
	A82-1054CWED	VEGA LED ED W 1,5m 4K	43	4000	>80	7000	5240	122	3,0	1

### PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť

LANKOVÝ ZÁVĚS BEZ PŘÍVODU 200 cm (sada pro 1 svítidlo)	Kód 99-0427
TRANSPARENTNÍ NAPÁJECÍ KABEL 200 cm (3× 1,5 mm <sup>2</sup> )	Kód 99-0094
TRANSPARENTNÍ NAPÁJECÍ KABEL 200 cm (5× 1,5 mm <sup>2</sup> )	Kód 99-0095

### NOUZOVÉ VERZE S LED INVERTEREM – nutno objednat zvlášť



**INVERTER PLUG&LIGHT SE/SA 1-3h 20-60V**

Kód 19358 (1 h)  
Kód 19359 (3 h)


**TR**



**INVERTER GL AT/LG AR 15W 55V**

Kód 19391 (baterie LiFe)

**AT LG**



**INVERTER AT/LG AR 9W 55V**

Kód 19355L (baterie LiFe)

**AT LG**