

# Vega

osvětlení / lighting



IP20

+40°C  
-20°C

UGR<19



## Technické parametry

**Jmenovité napětí** 230 V<sub>AC</sub> ±10 %, 50–60 Hz

**Pokles světelného toku při 25 °C**

>90 000 h (L80B20)

**Stabilita barev** 3 SDCM

**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)

## Aplikace

školní učebny a kanceláře

## Characteristic

**Power supply** 230 V AC ±10 %, 50–60 Hz

**Luminous flux retention at 25 °C**

>90,000 h (L80B20)

**Colour stability** 3 SDCM

**Mounting** surfaced and suspended

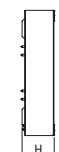
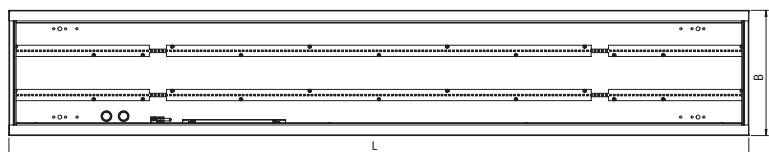
**Housing** steel sheet with white powder varnishing, white colour, RAL 9003

**Optics** microprismatic cover

**Compliance** EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22 (fundamental requirements), EN 62471 (photobiological hazard)

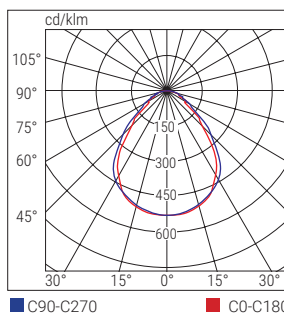
## Applications

school classrooms and offices



Verze / Version	Rozměry mm Dimensions mm		
	L	B	H
1,2 m	1207	255	66
1,5 m	1507	255	66

**VEGA – W – Mikroprizmatický difuzér**  
**VEGA – W – Microprismatic diffuser**



	Kód Code	Popis Description	Příkon Power W	Teplota chrom. Colour Temp. K	CRI	Svět. tok LED LED Flux lm (Tj=25°C)	Svět. tok Flux lm	lm/W	Kg
ED	A82-1051CWED	VEGA LED ED W 1,2m 4K	34	4000	>80	5600	4100	121	3,0
	A82-1054CWED	VEGA LED ED W 1,5m 4K	43	4000	>80	7000	5240	122	3,5
SD	A82-1051CWSDB	VEGA LED SDB W 1,2m 4K	35	4000	>80	5600	4150	119	3,0
	A82-1054CWSDB	VEGA LED SDB W 1,5m 4K	44	4000	>80	7000	5300	120	3,5

**SD PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť / ACCESSORIES – to be ordered separately**

**ŘÍDICÍ JEDNOTKA LOGICA**  
**LOGICA CONTROL UNIT**

SD LGFM – Kód / Code 21102

**AUTODIMMER / RADIO MODUL**  
**AUTODIMMER / RADIO MODULES**

AUTODIMMER – Kód / Code 15053  
 AUTODIMMER + RADIO – Kód / Code 15054

**PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť / ACCESSORIES – to be ordered separately**

<p><b>LANKOVÝ ZÁVĚS BEZ PŘÍVODU 200 cm (sada pro 1 svítidlo)</b>  <b>WIRE PENDANT WITHOUT POWER CABLE 120 cm (set for 1 luminaire)</b></p> <p>Kód / Code 99-0427</p>	<p><b>TRANSPARENTNÍ NAPÁJECÍ KABEL 200 cm (5× 1,5 mm<sup>2</sup>)</b>  <b>TRANSPARENT POWER SUPPLY CABLE 200 cm (5× 1,5 mm<sup>2</sup>)</b></p> <p>Kód / Code 99-0095</p>
<p><b>TRANSPARENTNÍ NAPÁJECÍ KABEL 200 cm (3× 1,5 mm<sup>2</sup>)</b>  <b>TRANSPARENT POWER SUPPLY CABLE 200 cm (3× 1,5 mm<sup>2</sup>)</b></p> <p>Kód / Code 99-0094</p>	

**NOUZOVÉ VERZE S LED INVERTEREM – nutno objednat zvlášť**  
**EMERGENCY LED INVERTER – to be ordered separately**

<p><b>INVERTER PLUG&amp;LIGHT SE/SA 1–3 h</b>  <b>20–60 V</b></p> <p>Kód / Code 19358 (1 h)              Kód / Code 19359 (3 h)</p> <p>TR</p>	<p><b>INVERTER AT/LG AR</b></p> <p>Kód / Code 19355L (9 W – 55 V bat. LiFe)              Kód / Code 19391 (15 W – 55 V bat. LiFe)</p> <p>AT LG</p>
---	--

prísazená a zavesená / surfaced and suspended