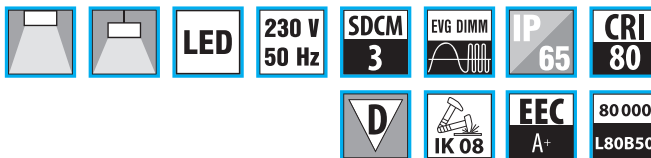


VLO



## LED prachotěsné svítidlo

### Těleso:

Polykarbonátový PC korpus (verze L)  
ABS korpus (verze M a S)  
Bíle lakovaný základový ocelový plech  
Nerezové spony a upevňovací třmeny

### Optický systém:

opálový polykarbonát

### LED:

Mid Power LED  
3... 3000K  
4... 4000K  
5... 5700K

### El. výstroj:

proudový LED driver  
ND – nestmívatelný (standard)  
DALI – digitálně stmívatelný DALI

### Aplikace:

Svítidlo je možno instalovat jako přisazené nebo závěsné  
Montážní set (upevňovací třmeny) je součástí dodávky

### Příslušenství:

ZH/UNI4 – univerzální 4-lankový závěs  
Ochranná mříž OM

### Možné verze:

P – pro průběžnou montáž 5x1,5 mm<sup>2</sup>  
SM – s integrovaným mikrovlnným senzorem

## LED waterproof fittings

### Body:

polycarbonate PC body (L fittings)  
ABS body (M and S fittings)  
White painted stell base  
INOX clips and brackets

### Optic:

opal polycarbonate

### LED:

Mid Power LED  
3... 3000K  
4... 4000K  
5... 5700K

### Wiring:

LED current driver  
ND – not dimmable (standard)  
DALI – dimmable DALI

### Application:

Surface mounted or suspended, assembly accessories included

### Accessories:

ZH/UNI4 – universal 4-wires suspension  
Protection grid OM

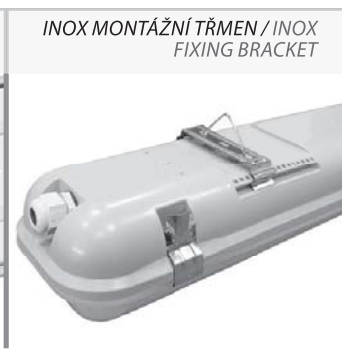
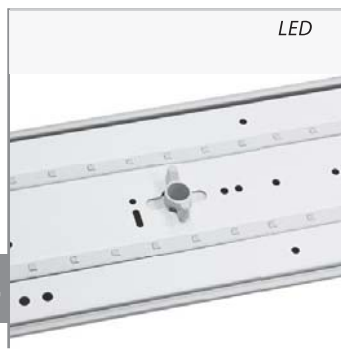
### Versions:

P – through wiring 5x1,5 mm<sup>2</sup>  
SM – microwave sensor

LED

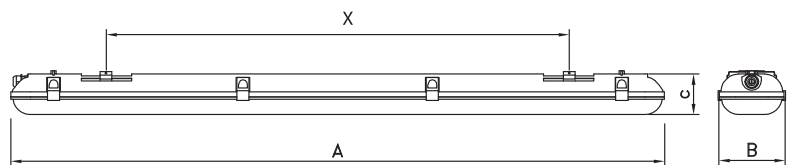
INOX MONTÁŽNÍ TŘMEN / INOX  
FIXING BRACKET

INOX SPONA / INOX CLIP



**Kódové označení svítidla / codes: VLO4000M2W4ND/P**

VLO	4000	M	2	W	4	ND	/P
Typ svítidla / Luminaire type							
Výkon svítidla / Light output							
Délka korpusu / Body lenght: S = 600 mm M = 1200 mm L = 1500 mm							
Počet svítících pruhů / Nr of ligh strips							
Šířka korpusu / body width: N = úzký korpus / narrow body W = široký korpus / wide body							
Teplota chromatičnosti / Color temperature: 3 = 3000K 4 = 4000K							
Typ zdroje / Driver type: ND – neregulovatelný zdroj / no dimmable DALI – regulovatelný zdroj dig. střímatelný DALI / dimmable DALI							
Verze / Version: P – průběžná montáž / through wiring 5x1,5 mm <sup>2</sup> SM – mikrovlnný senzor / microwave sensor							



	W	lm	lm/W	A	B	C	X/R	kg
VLO1000S1W&/ND	10	1 300	130	660	86	90	350	1,2
VLO2500S2W&/ND	19	2 500	132		136			900
VLO2500M1N&/ND				1270	86		1,9	
VLO5000M2W&/ND	38	4 900	129		136			1200
VLO3500L1N&/ND	31	3 900	126	86	2,3			
VLO7000L2W&/ND	50	6 600	132	136				
VLO10000L2W&/ND	75	9 000	120					

Uvedené údaje mohou být během platnosti tohoto katalogu bez upozornění změněny. Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu svítidla +/-10% jakož i teploty chromatičnosti +/-150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci svítidla. | Due to MODUS program of products development a data can be changed without notice. Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of up to +/- 10%. Color temperature is subject to a tolerance of up to +/-150 K from the nominal value. The failure of 1 LED points causes no functional impairment to the lighting performance of the luminaire and is therefore no reason for complaint.