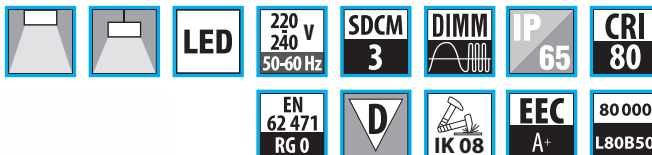
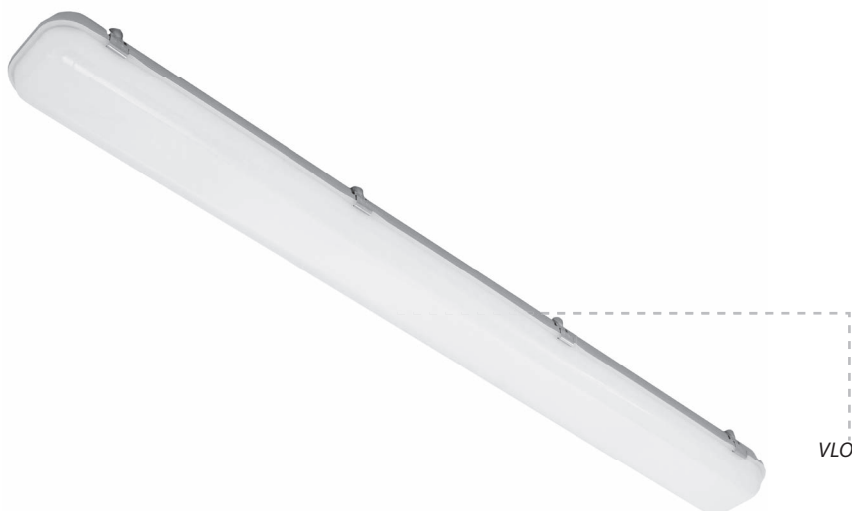
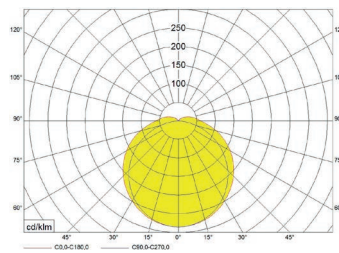


# VLO



$\eta_{ef}$  (lm/W)  
120-132



VLO

## LED prachotěsné svítidlo

### Těleso:

Polykarbonátový PC korpus (verze L)  
ABS korpus (verze M a S)  
Bíle lakovaný základový ocelový plech RAL9016  
Nerezové spony a upevňovací třmeny

### Optický systém:

opálový polykarbonát

### Aplikace:

Svítidla jsou určena pro přisazenou nebo závěsnou interiérovou montáž.  
Lankový závěs není součástí balení svítidla.  
Montážní set (upevňovací třmeny) je součástí dodávky

### Příslušenství:

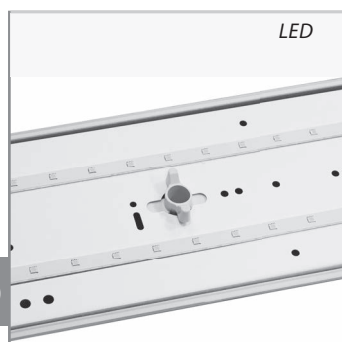
ZH/UNI4 – univerzální 4-lankový závěs  
Ochranná mříž OM

### Možné verze:

P – pro průběžnou montáž 5x1,5 mm2  
SM – s integrovaným mikrovlnným senzorem  
P2,5 - pro průběžnou montáž 5x2,5mm2

2200	2700	3000	4000	5700	6500	MIX	RGB	
×	×	○	●	○	○	×	×	×
●	○	○	×	×	○	○	×	×

● standard    ○ volitelné    × nelze



LED



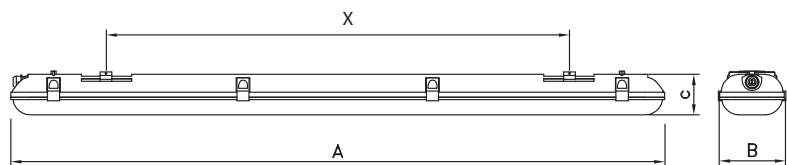
INOX MONTÁŽNÍ TŘMEN



INOX SPONA

**Kódové označení svítidla: VLO4000M2W4ND/P**

VLO	4000	M	2	W	4	ND	/P
Typ svítidla							
Výkon svítidla							
Délka korpusu S = 600 mm M = 1200 mm L = 1500 mm							
Počet svítících pruhů							
Šířka korpusu N = úzký korpus W = široký korpus							
Teplota chromatičnosti 3 = 3000K 4 = 4000K 5 = 5700K							
Typ zdroje ND – neregulovatelný zdroj DALI – regulovatelný zdroj dig. strmívatelný DALI							
Věze: P – průběžná montáž 5x1,5 mm <sup>2</sup> SM – mikrovláknový senzor							



	W	lm	A	B	C	X/R	kg
VLO1000S1W	10	1 300	660	86	90	350	1,2
VLO2500S2W	19	2 500		136			1,5
VLO2500M1N			1270	86		900	1,9
VLO5000M2W	38	4 900		136			2,1
VLO3500L1N	31	3 900	1570	86		1200	2,3
VLO7000L2W	50	6 600		136			
VLO10000L2W	75	9 000					

lm - světelný výkon svítidla

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.