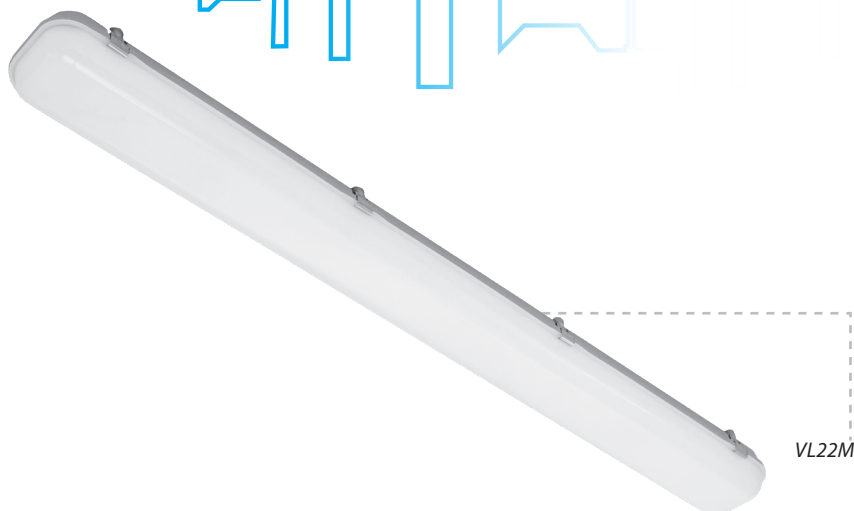
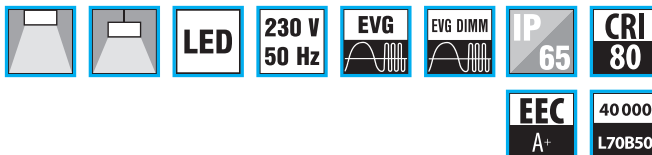


# VL



## LED průmyslová svítidla s krytím IP65

### Těleso:

ABS nebo PC, bíle lakovaný ocelový reflektor ve svítidle, nerezové INOX spony

### Optický systém:

PC polykarbonátový semiopálový kryt

### LED:

Mid Power LED  
3...teplá bílá 3000K  
4...studená bílá 4000K

### El. výstroj:

ND – nestmívatelný (standard)  
DIM - analogově stmívatelný 1-10V DC  
DALI – digitálně stmívatelný DALI

### Příslušenství:

Závěsná sada ZH22  
Ochranná mříž OM

### Varianty:

F - s přívodní flexošňůrou  
P - průběžná montáž 5x1,5 mm  
NZ - nouzový zdroj

### Další informace:

Nerezové držáky pro přisazení nebo zavěšení svítidla a 2 průchodky IP65 jsou součástí balení svítidla.

## LED waterproof light fittings

### Body:

ABS or PC, white painted (RAL 9016) metal sheet, INOX clips

### Optic:

PC - polycarbonate semiopal cover

### LED:

Mid Power LED  
3...warm white 3000K  
4...cold white 4000K

### Wiring:

ND – not dimmable (standard)  
DALI – dimmable DALI  
DIM – dimmable 1-10V

### Accessories:

Cord suspension - ZH22  
Protection grid - OM

### Versions:

NZ - emergency pack  
F - with flexible cord  
P - continuous assembly (through wiring) 5x1,5mm

### Note:

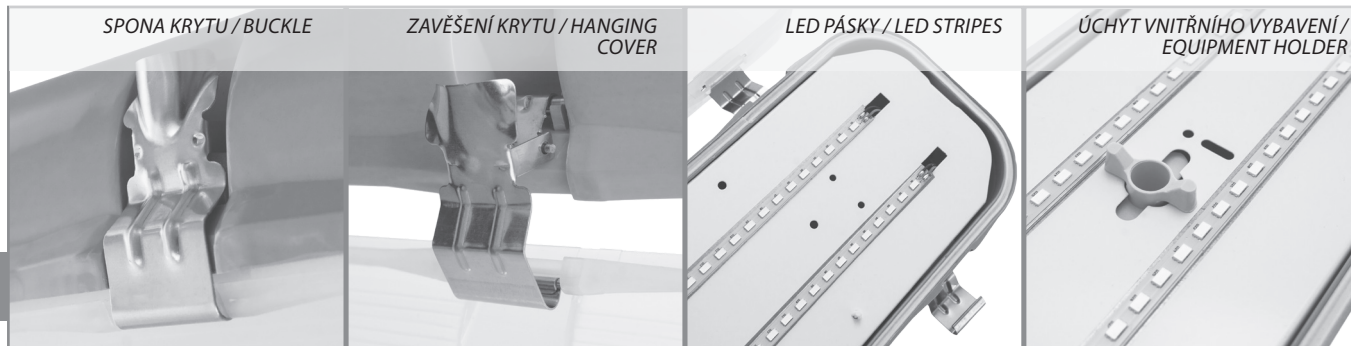
Stainless bracket for surface mounting or suspension and 2 grommets IP65 are included.

SPONA KRYTU / BUCKLE

ZAVĚŠENÍ KRYTU / HANGING COVER

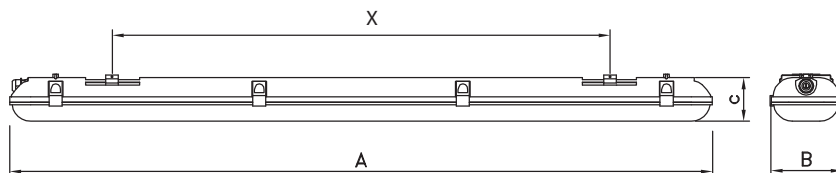
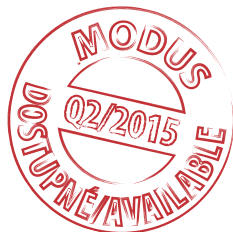
LED PÁSKY / LED STRIPES

ÚCHYT VNITŘNÍHO VYBAVENÍ / EQUIPMENT HOLDER



Kódové označení svítidla / codes: VL22LCC4V2/600ND

VL	2	2	L	C	C	4	V2	/600ND
Typ svítidla / Luminaire type	Šířka korpusu / Body width: 1=úzký / narrow (86mm), 2=široký / wide (136mm)	Počet svítících pruhů / Nr of lighting strips	Délka korpusu / Body length M = 1200, L = 1500mm	Materiál korpusu / Body material: C = Polykarbonát / polycarbonate, A = ABS	Materiál krytu / Cover material: C = polykarbonát, / polycarbonate	Teplota chromatičnosti / Color temperature: 3=3000K, 4=4000K	Použité LED / Used LEDs	Typ zdroje / Driver type: ND – neregulovatelný zdroj / no dimmable



VL	W*	lm*	lm/W	A	B	C	X	kg
VL11MCC	22	2100	95	1270	86	90	900	2,2
VL22MAC	43	4200	98		136			2,8
VL11LCC	34	3100	91	1570	86		1200	3
VL22LCC	65	6000	92		136			3,5

& - 3 = 3000K, 4 = 4000K,

lm - vyzářený světelný tok / luminaire light output,

\* Předpokládané hodnoty / Expected values

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 of 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.