

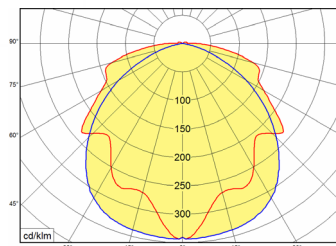
VL



30000
L80B50



VL4000M



VL4000M2W

LED prachotěsná svítidla

Těleso:

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

Optický systém:

PC polykarbonátový čirý kryt

LED:

Mid Power LED

3...teplá bílá 3000K

4...studená bílá 4000K

El. výstroj:

ND – nestmívatelný (standard)

Příslušenství:

Závěsná sada ZH22

Ochranná mříž OM

Varianty:

P - průběžná montáž 5x1,5 mm

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 clear cover

LED:

Mid Power LED

3...warm white 3000K

4...cold white 4000K

Wiring:

ND – not dimmable (standard)

Accessories:

Cord suspension - ZH22

Protection grid - OM

Versions:

P - continuous assembly (through wiring) 5x1,5mm

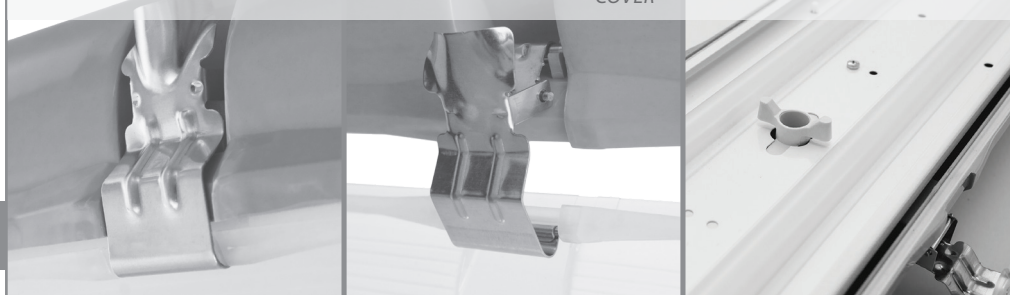
Note:

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

SPONA KRYTU / BUCKLE

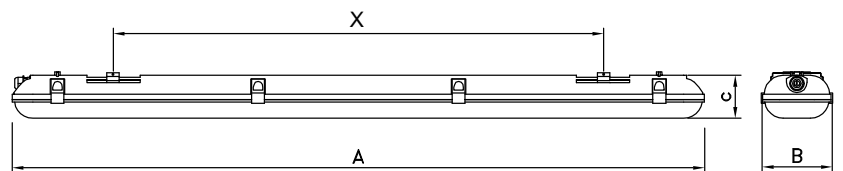
ZAVĚŠENÍ KRYTU / HANGING COVER

ZÁKLADNA / BASEPLATE



Kódové označení svítidla / codes: VL4000M2W4ND

VL	4000	M	2	W	4	ND
Typ svítidla / Luminaire type						
Výkon svítidla - / Light output						
Délka korpusu / body length: M = 1200mm L = 1500mm						
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						



		W	lm	lm/W	A	B	C	X	Kg
VL2000M1N	PC+PC	22	2400	109	1270	86	90	900	2,2
VL4000M2W	ABS+PC	45	4800	107	1570			1200	3
VL3000L1N	PC+PC	28	3400	121	1270	136		900	2,8
VL6000L2W	PC+PC	55	6800	124	1570			1200	3,5

& - 3 = 3000K, 4 = 4000K, lm - vyzářený světelný tok / luminaire light output

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.