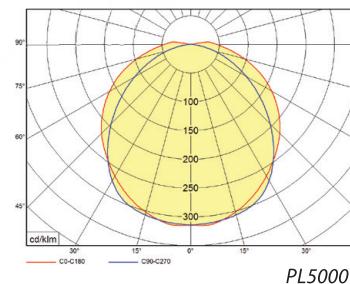
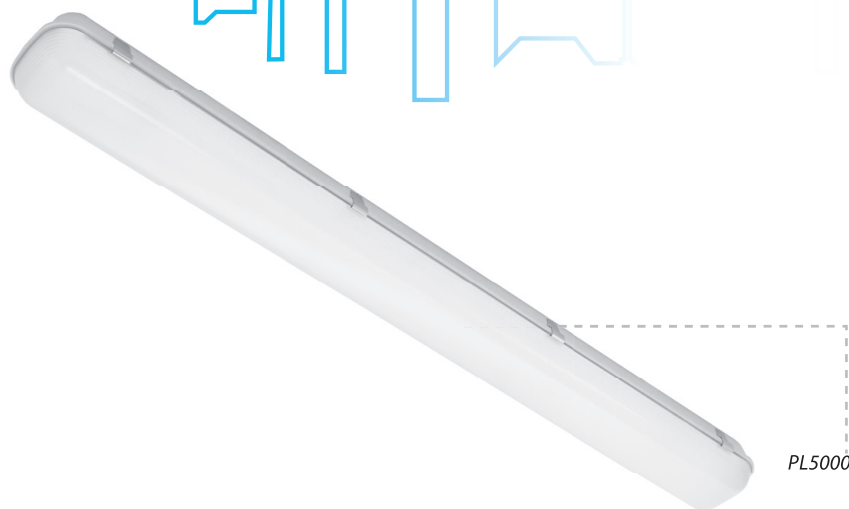
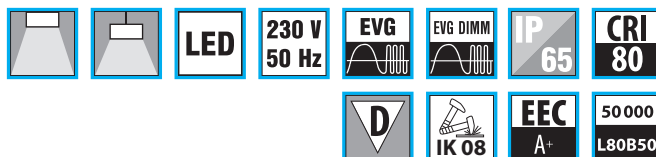


# PL



## LED prachotěsná svítidla

### Těleso:

Vysoce kvalitní lisovaný polyester se skelným vláknem  
Základový bíle lakovaný plech FeZn  
Nerezové spony

### Optický systém:

CO – opálový polykarbonátový kryt

### LED:

Mid Power LED  
CRI 80 (CRI 90 na vyžádání)  
3... teplá bílá 3000K  
4... studená bílá 4000K  
5... denní světlo 5700K

### El. výstroj:

Proudový LED driver  
ND – nestmívatelné  
DALI – stmívatelné DALI  
DIM – stmívatelné analogově 1-10V

### Aplikace:

Svítidlo je možno instalovat jako přisazené nebo závěsné.  
Montážní set je součástí dodávky (ZAHO+ZAKO).

### Příslušenství:

Závěsná sada - ZH21  
Ochranná mříž – OM  
Závěs - ZAHA  
Držák - ZAKO

### Možné verze:

F – s flexošňůrou  
P – pro průběžnou montáž 5x1,5 mm<sup>2</sup>

### Poznámka:

Svítidla jsou určena do běžného prostředí  $t_a = 25^\circ\text{C}$ .

## LED waterproof light fittings

### Body:

High quality glass reinforced pressed polyester body + galvanized metal sheet, INOX clips

### Optic:

CO – polycarbonate opal cover

### LED:

Mid Power LED with constant current driver  
CRI 80 (CRI 90 on request)  
3... warm white 3000K  
4... cold white 4000K  
5... daylight 5700K

### Wiring:

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

### Application:

These light fittings can be used as surface mounted or suspended.  
Suspension hook and fixation clip is part of packaging (ZAHO+ZAKO).

### Accessories:

Cord suspension – ZH21  
Protection grid – OM  
Suspension hook – ZAHA  
Fixation clip – ZAKO

### Versions:

F – with flexible cord  
P – continuous assembly (through wiring) 5x1,5 mm<sup>2</sup>

### Note:

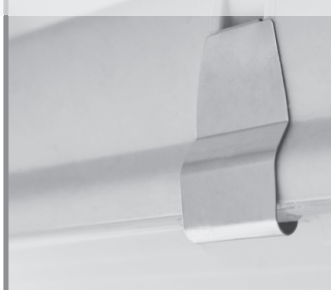
These fittings are intended into the normal condition of environment,  
 $t_a = 25^\circ\text{C}$ .

PL...1N

PL...2W








SPONA KRYTU / CLIP

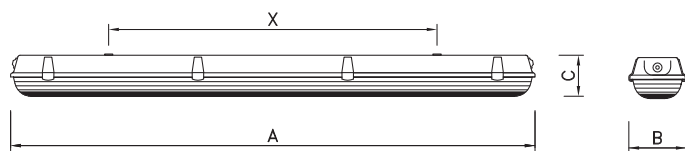
PRŮCHODKA / GROMMET



**Kódové označení svítidla / codes: PL5000M2W3ND**

PL	5000	M	2	W	3	ND
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 DIM – regulovatelný zdroj analog. stmívatelný 1-10V / dimmable 1-10V DALI – regulovatelný zdroj dig. stmívatelný DALI / dimmable DALI

kód / code	W	lm	lm/W	korpus / body	nahrazuje zářivky / lamps substitution	starý kód / old code
PL1000S1W...	11	1300	118	675 mm široký / wide 	1x18W T8	PL21SECO&V2/350
PL2500S2W...	21	2500	119	675 mm široký / wide 	2x18W T8	PL22SECO&V2/500
PL2500M1N ...	21	2500	119	1275 mm úzký / narrow 	1x36W T8 1x28W T5 1x35W T5	PL11MECO&V2/700
PL5000M2W...	41	4800	117	1275 mm široký / wide 	2x36W T8 2x28W T5 2x35W T5 1x80W T5	PL22MECO&V2/1400
PL3500L1N...	31	3500	113	1575 mm úzký / narrow 	1x58W T8 1x49W T5 1x54W T5	PL11LECO&V2/1050
PL7000L2W...	63	6900	110	1575 mm široký / wide 	2x58W T8 2x49W T5 2x54W T5	PL22LECO&V2/2100
PL10000L2W...	75	9500	127	1575 mm široký / wide 	2x80W T5	PL22LECO&V2/2800



	W	lm	lm/W	A	B	C	X	kg		
PL1000S1W&#	11	1300	118	675	135	100	400	1,8		
PL2500S2W&#	21	2500	119					1,8		
PL2500M1N&#	21	2500	119	1275	84		800	2,2		
PL5000M2W&#	41	4800	117		135			2,6		
PL3500L1N&#	31	3500	113	1575	84		1100	2,8		
PL7000L2W&#	63	6900	110		135			3,2		
PL10000L2W&#	75	9500	127					3,2		

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

# - driver,

lm - světelný výkon svítidla / 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.