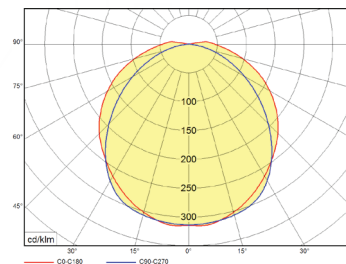
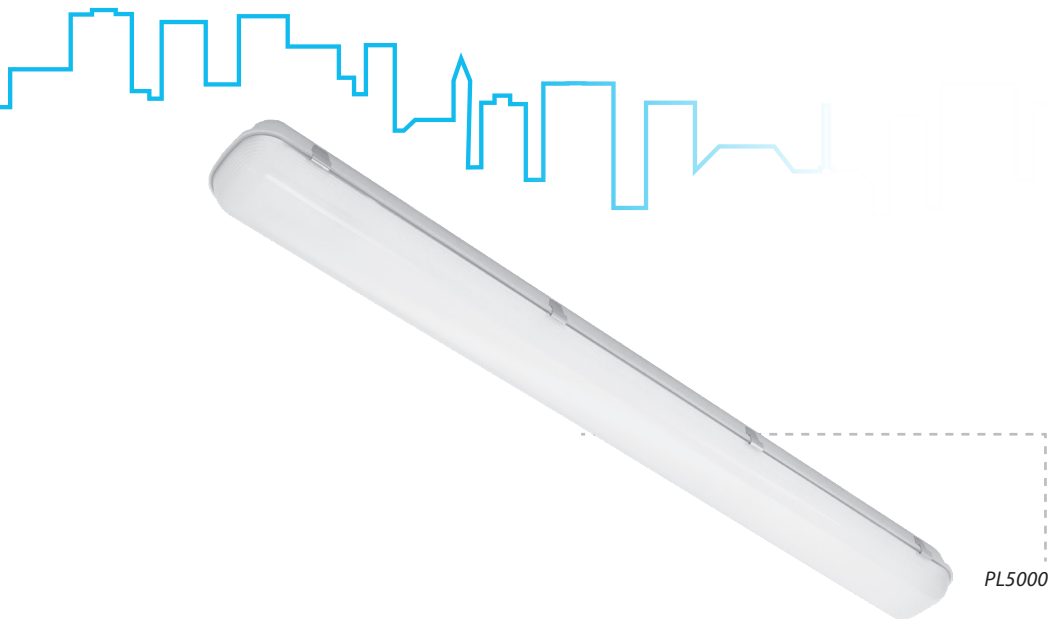
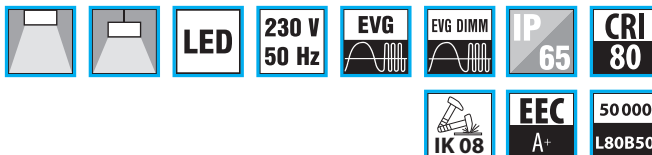


PL



PL5000

LED prachotěsná svítidla

Těleso:

Vysoce kvalitní lisovaný polyester
Základový bíle lakovaný plech FeZn
Nerezové spony

Optický systém:

CO – opálový polykarbonátový kryt

LED (&):

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

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 flexo
P – pro průběžnou montáž 5x1,5 mm²

Poznámka:

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

LED waterproof light fittings

Body:

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

Optic:

CO – polycarbonate opal cover

LED (&):

Mid Power LED with constant current driver
3 – 3000K
4 – 4000K

Wiring: (#)

ND – constant current LED driver
DALI – dimmable DALI
DIM – dimmable 1-10V

Application:

These light fittings can be used as surface mounted or suspended.

Accessories:

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

Versions:

F – with flexible cord
P – continuous assembly (through wiring) 5x1,5 mm²

Note:

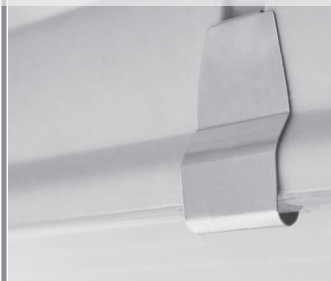
The stainless clips for surface mounting or suspension (ZAHA + ZAKO) are included in each packing.
These fittings are intended into the normal condition of environment, $t_a = 25^\circ\text{C}$.

PL...1N

PL...2W





SPONA KRYTU / INOX CLIP

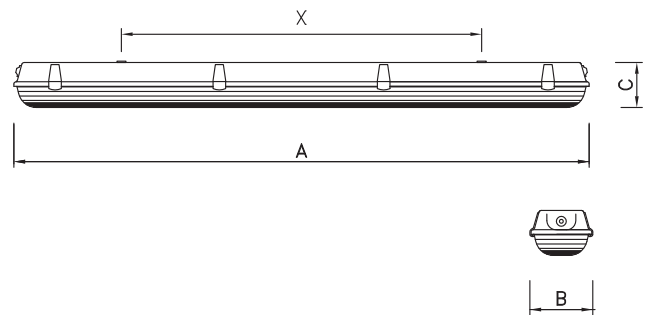
PRŮCHODKA / GROMMET



Kódové označení svítidla / code: PL5000M2W3ND

PL	5000	M	2	W	3	ND
Typ svítidla / Luminaire type	Výkon svítidla / Light output	Délka korpusu / Body length: 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

nový kód / new code	W	lm	lm/W	korpus / body	nahrazuje zářivky / lamps substitution	starý kód / old code
PL1000S1W...	11	1 300	118	675 mm - široký / wide 	1x18W T8	PL21SECO&V2/350
PL2500S2W...	21	2 500	119	675 mm - široký / wide 	2x18W T8	PL22SECO&V2/500
PL2500M1N...	21	2 500	119	1275 mm - úzký / narrow 	1x36W T8 1x28W T5 1x35W T5	PL11MECO&V2/700
PL5000M2W...	41	4 800	117	1275 mm - široký / wide 	2x36W T8 2x28W T5 2x35W T5 1x80W T5	PL22MECO&V2/1400
PL3500L1N...	31	3 500	113	1575 mm - úzký / narrow 	1x58W T8 1x49W T5 1x54W T5	PL11LECO&V2/1050
PL7000L2W...	63	6 900	110	1575 mm - široký / wide 	2x58W T8 2x49W T5 2x54W T5	PL22LECO&V2/2100
PL10000L2W...	75	9 500	127	1575 mm - široký / wide 	2x80W T5	PL22LECO&V1/2800



	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		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		135	3,2		

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

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 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.