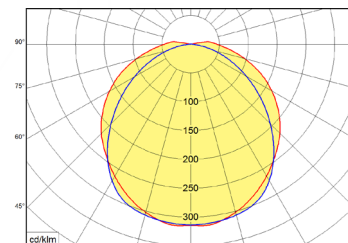
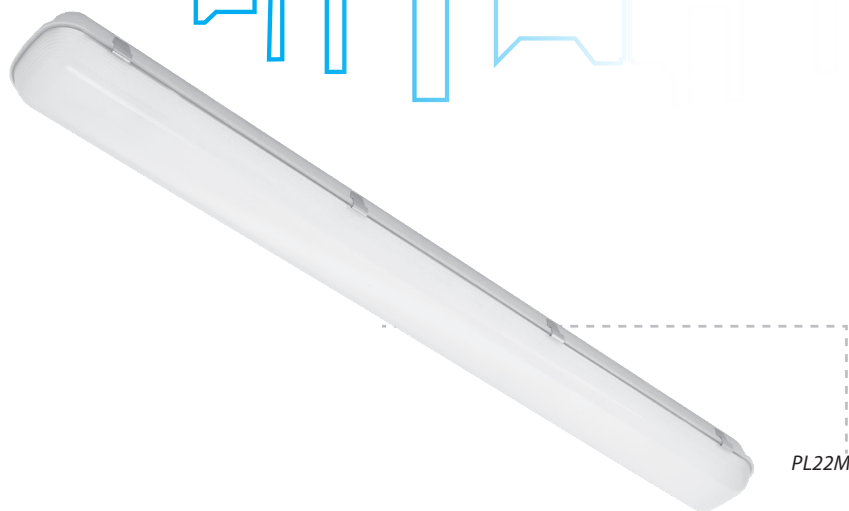
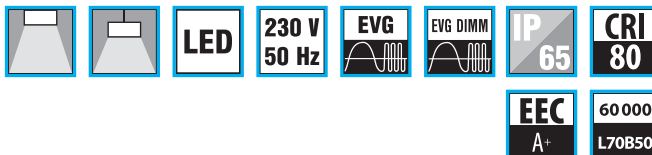


PL



PL22

LED prachotěsná svítidla

Těleso:

Vysoce kvalitní lisovaný polyester
Galvanizovaný ocelový 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 - 54102
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 – not dimmable (standard)
DALI – dimmable DALI
DIM – dimmable 1-10V

Application:

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

Accessories:

Cord suspension – 54102
Protection grid – OM
Suspension hook – ZAHA
Fixation clip – ZAKO

Versions:

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

Note:

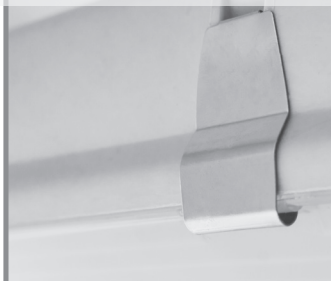
The stainless clips for surface mounting or suspension (ZAHA + ZAKO) are included in each packing.
These fittings are intended into the normal condition of environment, $t_a = 25^\circ\text{C}$.

PL11

PL22

SPONA KRYTU / BUCKLE

PRŮCHODKA / GROMMET



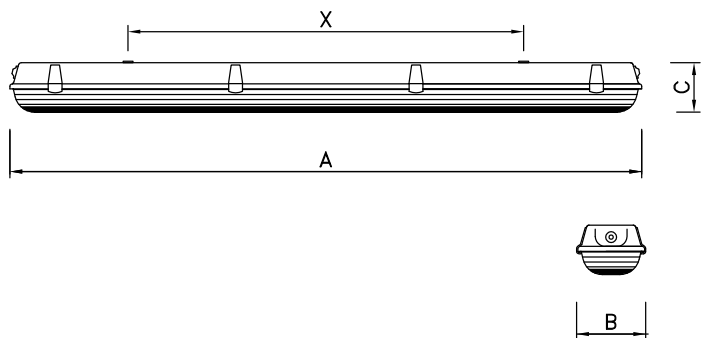
Kódové označení svítidla / codes: PL22MECO4V1/ 2x700ND

PL	2	2	M	E	C	O	4	V1	/2x700ND
Typ svítidla / Luminaire type	Šířka korpusu / Body width: 1=úzký / narrow (86mm), 2=široký / wide (136mm)	Počet řad LED / Nr of ligh strips	Délka korpusu / Body lenght: S = 600, M = 1200, L = 1500m	Materiál korpusu / Body material:	Materiál krytu / Cover material: S = polystýrol, C = polykarbonát / polycarbonate, M = PMMA	Typ krytu / Cover type: O = opál / opal	Teplota chromatičnosti / Color temperature: 3 = 3000K 4 = 4000K	Použité LED / Used LEs	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

PL - high power	PL21M V1	PL21L V1	PL22M V1	PL22L V1
Příkon / Power	33 W	50 W	62 W	95 W
Výkon svítidla / luminaire light output	3400 lm	4800 lm	6800 lm	8600 lm
Efektivita / efficiency	103 lm/W	84 lm/W	110 lm/W	91 lm/W

PL - energy saver	PL11M V2	PL11L V2	PL22M V2	PL22L V2
Příkon / Power	22 W	32 W	42 W	60 W
Výkon svítidla / luminaire light output	2400 lm	3400 lm	4800 lm	6500 lm
Efektivita / efficiency	109 lm/W	106 lm/W	114 lm/W	108 lm/W
Náhrada zářivek / conventional lamps equivalent *	1x36W	1x58W	2x36W	2x58W

* Orientační srovnání, nenahrazuje světelně technický výpočet / approximate comparison, does not replace ligh calculation.


PL - high power

PL V1	W	lm	lm/W	A	B	C	X	kg
PL21MECOV1	33	3400	103	1275	135	100	800	2,5
PL22MECOV1	62	6800	110					2,6
PL21LECOV1	50	4800	84	1572	135	100	1100	3,2
PL22LECOV1	95	8600	91					

PL - energy saver

PL V2	W	lm	lm/W	A	B	C	X	kg
PL11MECOV2	22	2400	109	1275	84	100	800	1,9
PL22MECOV2	42	4800	114		135			2,5
PL11LECOV2	32	3400	106	1572	84	100	1100	2,4
PL22LECOV2	60	6500	108		135			2,8

& - 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 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.