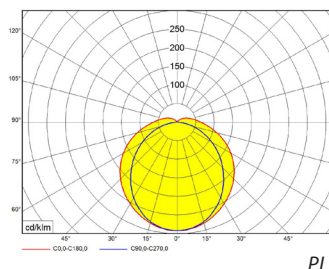


PL



η_{ef} (lm/W)
132-160



LED interiérová prachotěsná svítidla

Těleso:

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

Optický systém:

PC - opálový polykarbonátový kryt
PM - opálový PMMA kryt

Aplikace:

Svítidla jsou určena pro přisazenou nebo závěsnou interiérovou montáž.
Lankový závěs není součástí balení svítidla.
Montážní set je součástí dodávky (ZAHO+ZAKO).

Příslušenství:

ZH/UNI4 – univerzální 4-lankový závěs
Ochranná mříž – OM
Závěs - ZAHA
Držák - ZAKO

Možné verze:

F – s flexošňůrou
SM - svítidlo s mikrovlnným senzorem
P – pro průběžnou montáž 5x1,5 mm²
P2,5 - pro průběžnou montáž 5x2,5mm²

Poznámka:

Svítidla v provedení s PMMA krytem je možno používat i v objektech s nízkou koncentrací čpavku.
Svítidla nejsou určena pro venkovní instalace.


2200	2700	3000	4000	5700	6500	MIX	RGB	
×	×	○	●	○	○	×	×	×
●	○	○	○	○	○	○	×	×

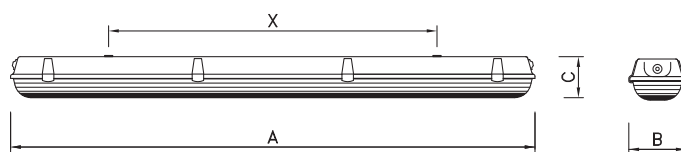
● standard ○ volitelné × nelze



Kódové označení svítidla: PL5000M2W3ND

PL	5000	M	2	W	3	ND
Typ svítidla	Výkon svítidla	Délka korpusu S = 600 mm M = 1200 mm L = 1500 mm	Počet svítících pruhů	Šířka korpusu N = úzký korpus W = široký korpus	Teplota chromatičnosti 3 = 3000K 4 = 4000K 5 = 5700K	Typ zdroje ND – neregulovatelný zdroj DIM – regulovatelný zdroj analog. strmivatelny 1-10V DALI – regulovatelný zdroj dig. strmivatelny DALI

kód	W	lm	lm/W	korpus	nahrazuje zářivky
PL1000S1W...	11	1 450	132	675 mm široký 	1x18W T8
PL2500S2W...	20	2 750	138	675 mm široký 	2x18W T8
PL2500M1N ...	20	3 100	155	1275 mm úzký 	1x36W T8 1x28W T5 1x35W T5
PL5000M2W...	40	5 500	138	1275 mm široký 	2x36W T8 2x28W T5 2x35W T5 1x80W T5
PL3500L1N...	32	4 600	144	1575 mm úzký 	1x58W T8 1x49W T5 1x54W T5
PL7000L2W...	50	8 000	160	1575 mm široký 	2x58W T8 2x49W T5 2x54W T5
PL10000L2W...	70	11 000	157	1575 mm široký 	2x80W T5



PL	W	lm	A	B	C	X	kg
PL1000S1W	11	1 450	675	135	100	400	1,8
PL2500S2W	20	2 750					1,8
PL2500M1N	20	3 100	1275	84		800	2,2
PL5000M2W	40	5 500		135			2,6
PL7000M2W4	49	7 800	1575	84		1100	2,8
PL3500L1N	32	4 600					
PL7000L2W	50	8 000		14 300			95
PL10000L2W	70	11 000					
PL14000L2W	95	14 300					

lm - světelný výkon svítidla

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.