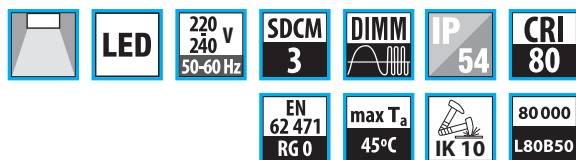
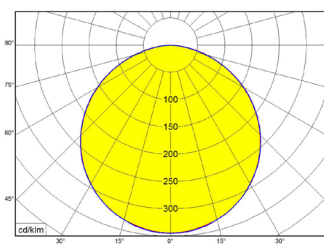
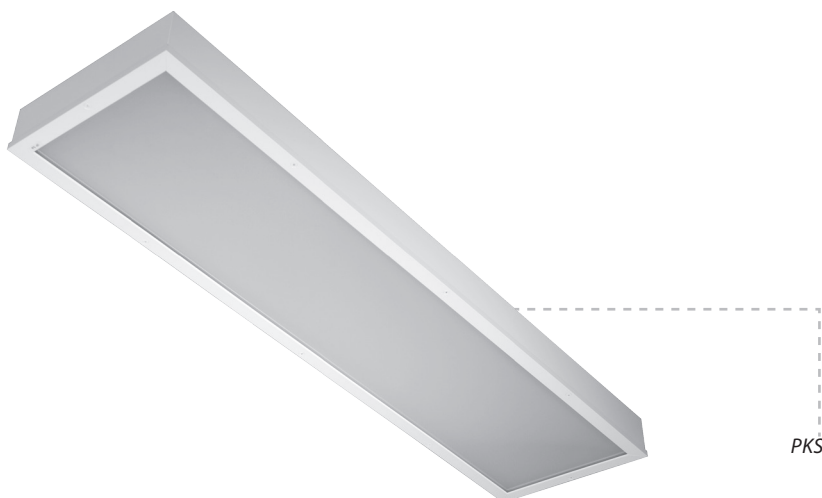


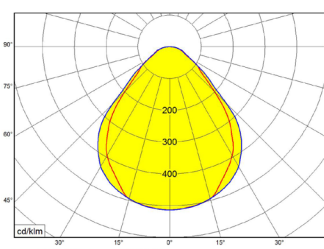
PKS IP54



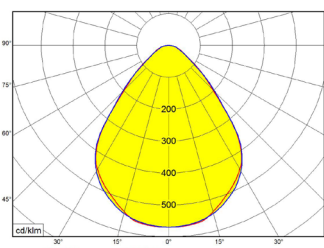
η_{ef} (lm/W)
111-136



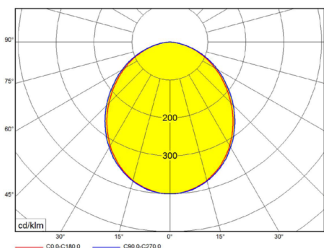
PKS KO



PKS KN



PKS PCN



PKS PCO

Průmyslová svítidla

Těleso:

Bíle lakovaný (RAL 9003) ocelový plech

Optický systém :

KO – opálový PS kryt

KN – mikroprizmatický PMMA kryt

PCN – mikroprizmatický PC kryt, odolnost IK10

PCO – opálový PC kryt, odolnost IK10

KCN – čiré tvrzené sklo + mikroprizma PMMA

Aplikace:

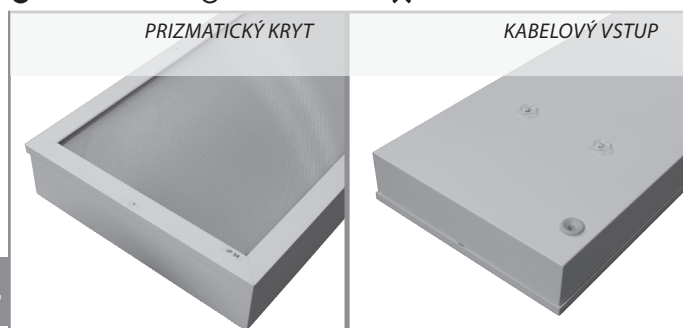
- přisazená montáž

Další informace:

Svítidla mají otevíratelný kryt, připojení k síti je pomocí svorkovnice uvnitř svítidla (kabelový vstup je v zádech svítidla)

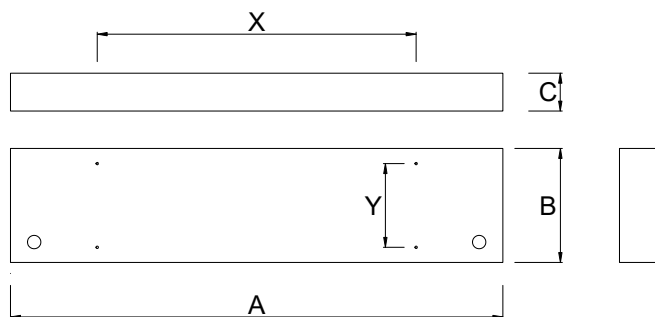
2200	2700	3000	4000	5700	6500	MIX	RGB	
✗	○	○	●	○	○	○	✗	✗
●	○	○	○	✗	○	○	✗	✗

● standard ○ volitelné ✗ nelze



Kódové označení svítidla: PKS6000RM2KO4ND

PKS	6000	R	M	2	KO	4	ND	/P	/HT60
Typ svítidla PKS – IP54, s vnitřní svorkovnicí	Výkon svítidla	Tvar svítidla R – obdélník S – čtverec	Délka korpusu S = 600 mm M = 1200 mm	Šířka korpusu 2 = 300mm 4 = 600mm	Typ krytu KO – opalový PS kryt KN – mikroprizmatický PMMA kryt PCN – mikroprizmatický PC kryt, odolnost IK 10 PCO – opalový PC kryt, odolnost IK 10 KCN – čiré tvrzené sklo + mikroprizma PMMA	Teplota chromatičnosti 2 = 2700K, 3 = 3000K, 4 = 4000K, 5 = 5700K, 6 = 6500K	Typ zdroje ND – neregulovatelný zdroj DALI – regulovatelný zdroj strímáteelný	Připojení: P - průběžná montáž	Ta bez upřesnění – max 45°C HT60 – Ta max 60°C



PKS	W	lm					A	B	C	X	Y	kg
		KO	KN	PCN	PCO	KCN						
PKS4000SS	33	4 000	4 500	3 900	4 000	3 900	600	600	80	380	380	5,8
PKS6000SS	54	6 500	7 300	6 300	6 500	6 300						
PKS4000RM	33	4 000	4 500	3 900	4 000	3 900	1200	300		800	120	7,0
PKS6000RM	54	6 500	7 350	6 200	6 500	6 200						
PKS8000RM	64	7 500	8 400	7 100	7 400	7 100						

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.