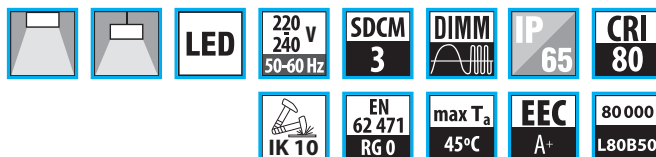


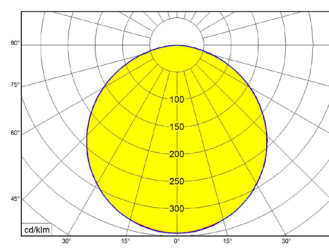
# PKK IP65



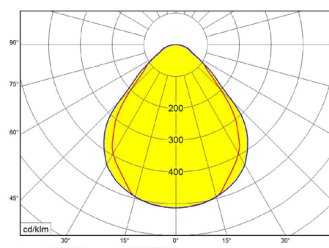
$\eta_{ef}$  (lm/W)  
115-145



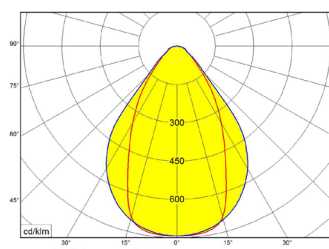
PKK



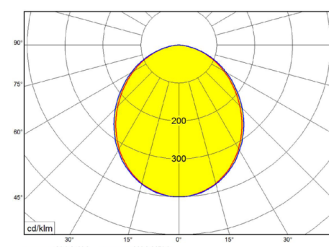
PKK KO



PKK KN



PKK PCN



PKK 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 (IK09)

PCO – opálový PC kryt, odolnost IK10 (IK09)

### Aplikace:

– závěsná montáž (IK09)

– přisazená montáž (IK10)

### Příslušenství:

– závěsná sada ZH/UNI2

### Další informace:

Svítidla se instalují bez nutnosti jejich otevření, připojení k síti je pomocí vnějších konektorů v čele svítidla

### Varianty:

PKK – obsahuje pouze vstupní konektor

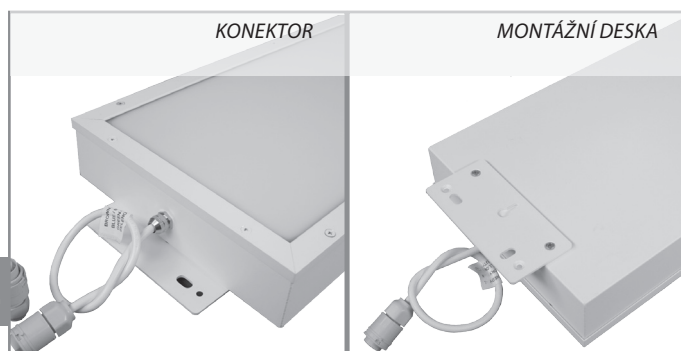
PKK../P – obsahuje vstupní i výstupní konektor

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

● standard

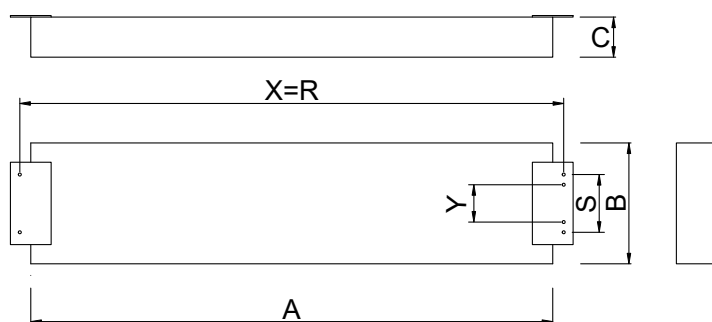
○ volitelné

×



**Kódové označení svítidla: PKK6000RM2KO4ND**

PKK	6000	R	M	2	KO	4	ND	/P	/HT60
Typ svítidla PKK – IP65, s konektory									
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 – opálový PS kryt KN – mikropřízmatický PMMA kryt PCN – mikropřízmatický PC kryt, odolnost IK 10 PCO – opálový PC kryt, <b>odolnost IK 10</b>									
Teplota chromatičnosti 2 = 2700K, 3 = 3000K, 4 = 4000K, 5 = 5700K, 6 = 6500K									
Typ zdroje ND – neregulovatelný zdroj DALI – regulovatelný zdroj stmívatelný									
Připojení: P - průběžná montáž									
Ta bez upřesnění – max 45°C HT60 – Ta max 60°C									



PKK	W	lm				A	B	C	X (R)	Y	S	kg	
		KO	KN	PCN	PCO								
PKK4000SS	30	3 800	4 400	3 800	3 800	600	600	80	640	80	120	6,5	
PKK6000SS	54	6 300	7 000	6 100	6 300								
PKK4000RM2	30	3 750	4 200	3 550	3 700	1200	300		1240				
PKK6000RM2	54	5 900	6 800	5 800	5 900								
PKK8000RM2	65	7 500	8 400	7 100	7 400								

**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.