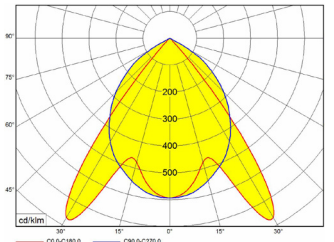
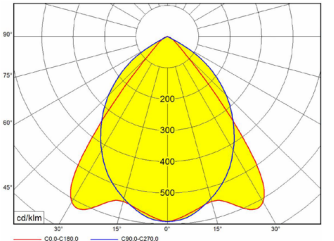


η_{ef} (lm/W)
97-130



LLL KV



LLL KVM

LED mřížková svítidla

Těleso:
Bíle práškově lakovaný (RAL 9003) ocelový plech. Volitelně i v šedé RAL9006, černé RAL9005

Optický systém:
KV – optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku
KVM – optický systém kategorie C2 z matného hliníku

Aplikace:
- přisazená nebo závěsná montáž
- počítačové pracovny, kancelářské, obchodní a společenské prostory s vysokými nároky na omezení oslnění

Příslušenství:
ZH/UNI4 – univerzální 4-lankový závěs

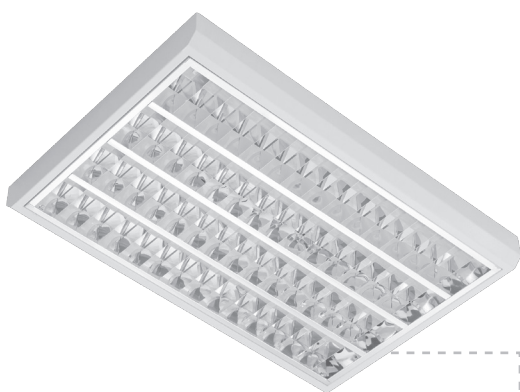
2200	2700	3000	4000	5700	6500	MIX	RGB	
✗	○	○	●	○	○	○	✗	✗
●	○	○	○	✗	✗	○	✗	✗

● standard ○ volitelně ✗ nelze

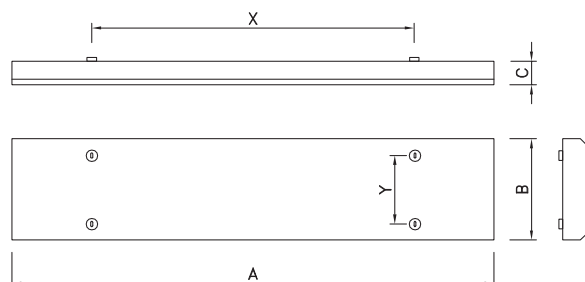


Kódové označení svítidla: LLL4000RM2KV3ND

LLL	4000	R	M	2	KV	3	ND	/90
Typ svítidla	Výkon svítidla	Tvar svítidla R – obdélník S – čtverec	Délka korpusu S = 600 mm M = 1200 mm L = 1500 mm	Počet svítících pruhů	Typ krytu KV – opálový profil + mřížka ALDP KVM – opálový profil + mřížka MATDP	Teplota chromatičnosti 3 = 3000K, 4 = 4000K, 5 = 5700K 6 = 6500K	Typ zdroje ND – neregulovatelný zdroj DIM – regulovatelný zdroj analog. střimávací 1-10V DALI – regulovatelný zdroj dig. střimávací DALI	90 - index podání barev Ra90



LLL4000 SS4



LLL	W	lm		A	B	C	X	Y	kg
		KV	KVM						
LLL3000 SS4	27	3 100	3 200	611	410	52	400	310	2,2
LLL4000 SS4	37	4 200	4 350						
LLL2000 RM1	19	2 200	2 250	1210	153		900	65	2,5
LLL3000 RM2	26	3 200	3 300		238			150	
LLL4000 RM2	37	4 300	4 450	1510	153		1200	65	3,2
LLL3000 RL1	30	3 400	3 500		238			150	4,0
LLL5000 RL2	41	5 200	5 350	1210	153	52	900	65	2,2
LLL6000 RL2	58	6 900	7 200		238			150	4,0
LLL2000 RM1 /90	19	1 900	1 900	1210	153		900	65	2,2
LLL3000 RM2 /90	26	2 800	2 800		238			150	2,5
LLL4000 RM2 /90	37	3 700	3 800	1510	258		1200	65	3,2
LLL3000 RL1 /90	30	2 900	2 900					150	4,0
LLL5000 RL2 /90	41	4 400	4 500	1510	258	1200	65	3,2	
LLL6000 RL2 /90	58	6 200	6 300				150	4,0	

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.