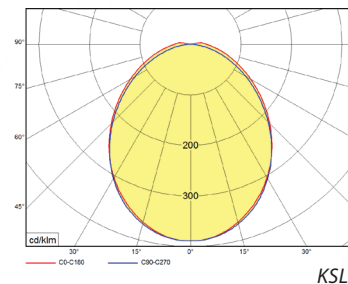
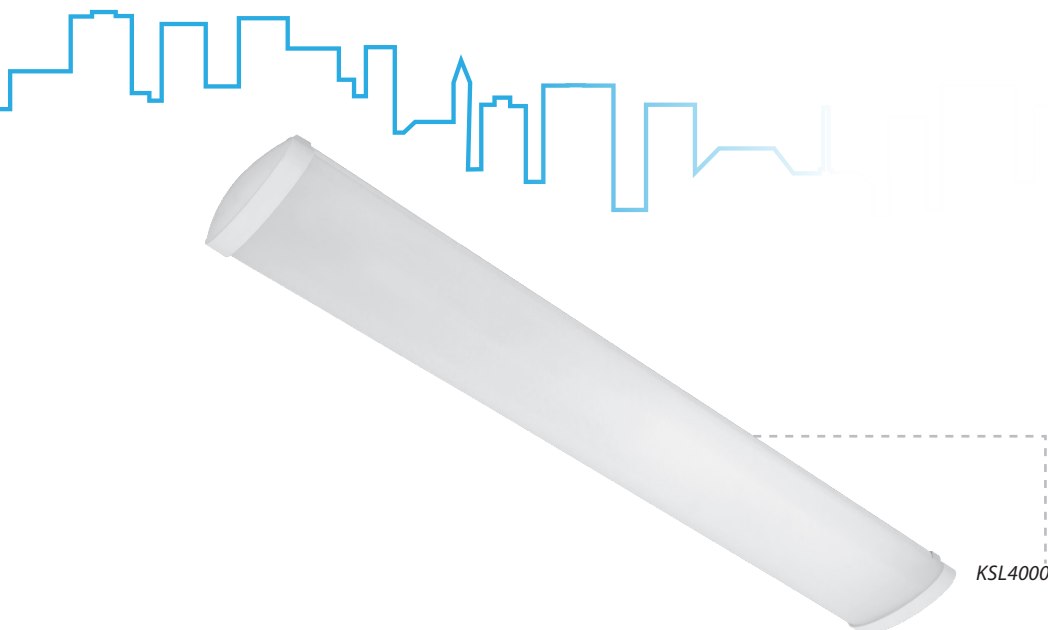
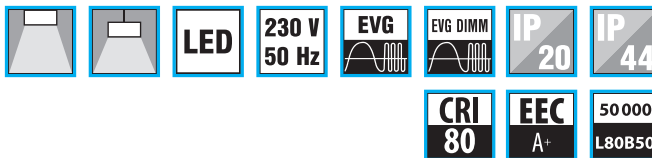


# KSL, KSK



## Přisazená LED svítidla s krytem

### Těleso:

Bílá práškově lakovaná (RAL 9016) ocelový plech  
Bílá plastová čela

### Optický systém:

KS - semiopálový PMMA kryt

### LED:

Mid Power LED  
CRI 80 (CRI 90 na vyžádání)  
3... teplá bílá 3000K  
4... studená bílá 4000K

### El. výstroj:

Proudový LED driver  
ND – nestmívatelné  
DALI – stmívatelné DALI  
DIM – stmívatelné analogově 1-10V

### Aplikace:

- pro přisazenou nebo závěsnou montáž - obchody, školy, společenské, sportovní a obytné prostory

### Příslušenství:

Ochranná mříž OM

### Varianty svítidla:

KSL – provedení svítidla v krytí IP20  
KSK – provedení svítidla v krytí IP44

## LED fittings with cover

### Body:

White painted (RAL 9016) metal sheet  
White plastic endcaps

### Optic:

KS - semiopal PMMA cover

### LED:

Mid Power LED  
CRI 80 (CRI 90 on request)  
3...warm white 3000K  
4...cold white 4000K

### Wiring:

constant current LED driver  
ND – not dimmable (standard)  
DALI – dimmable DALI  
DIM – dimmable 1-10V

### Application:

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

### Accessories:

Protection grid - OM

### Variants:

KSL – IP protection IP20  
KSK – IP protection IP44

ZÁKLADNA A ČELO SVÍTIDLA /  
BASE AND END CUP



DEMONTÁŽ KRYTU / COVER  
REMOVAL

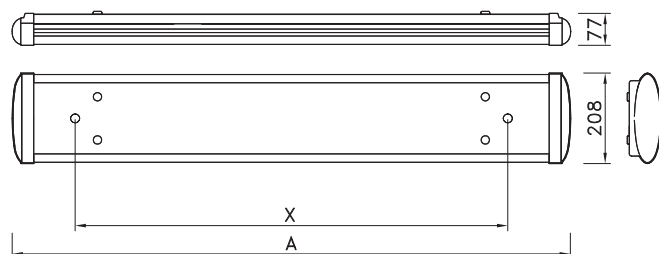
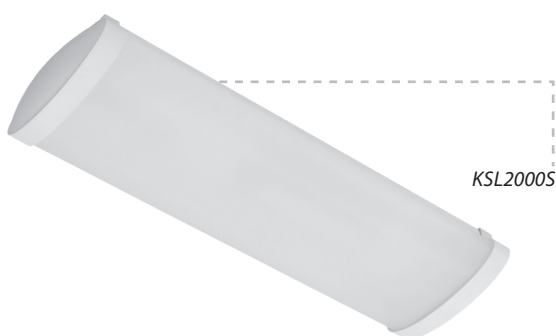


KSK IP44 TĚLO / KSK IP44 BODY



**Kódové označení svítidla / codes: KSL4000M3KS/ND**

KSL	4000	M	3	KS	/ND
Typ svítidla / Luminaire type					
Výkon svítidla / Light output					
Délka korpusu / Body length S = 600 mm M = 1200 mm L = 1500 mm					
Teplota chromatičnosti / Color temperature: 3 = 3000K, 4 = 4000K					
Typ krytu / Cover type: KS = semiopal / semiopal					
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					



	W	lm	lm/W	A	B	C	X (KSL)	X (KSK)	kg	LED $\pm$
KSL(K)2000S&KS#	21	2 500	119	683	208	77	540	540	2,2	
KSL(K)2000M&KS#	20	2 500	125	1293			1150	1000	2,6	2x36WT8
KSL(K)4000M&KS#	41	5 000	122				2x54WT5			
KSL(K)8000M&KS#	65	7 500	115							
KSL(K)3000L&KS#	30	4 000	133	1593			1450	1200	3,1	2x58WT8
KSL(K)6000L&KS#	63	7 300	116							

& - 3 = 3000K, 4 = 4000K,      lm - světelný výkon svítidla / luminaire light output      # - el. výstroj / wiring

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 to 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.