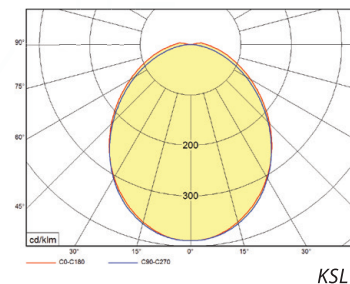
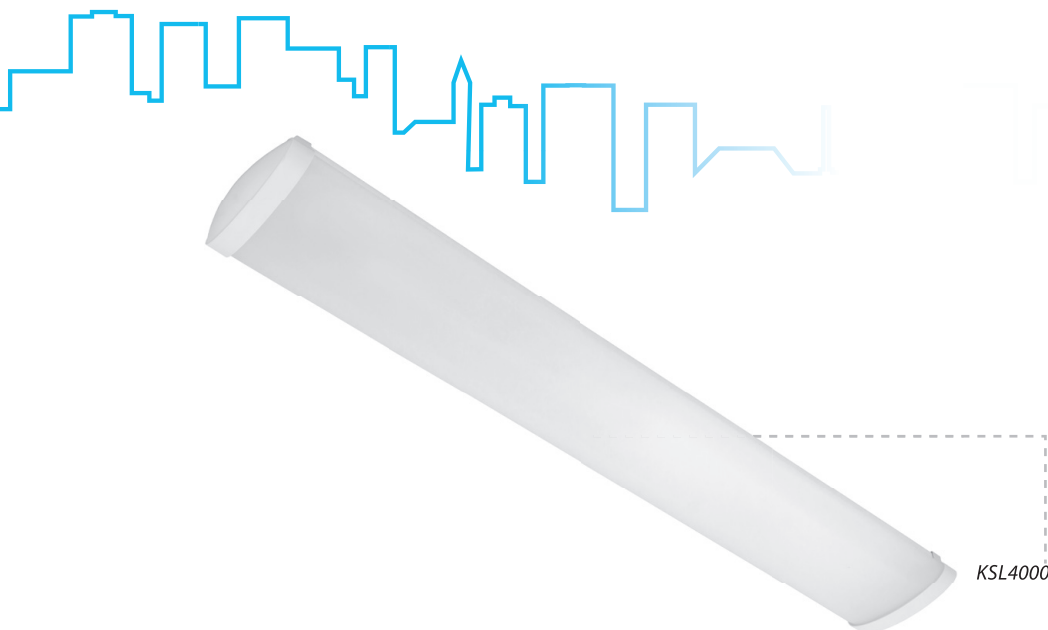
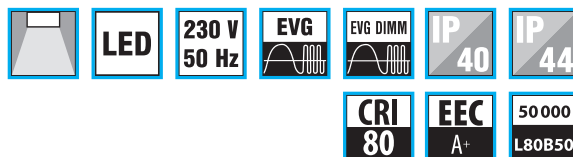


KSL, KSK



Přisazená LED svítidla s krytem

Těleso:

Bíle práškově lakovaný (RAL 9016) ocelový plech

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

Applikace:

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

Příslušenství:

Ochranná mříž OM

Varianty svítidla:

KSL – provedení svítidla v krytí IP40

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 IP40

KSK – IP protection IP44

ZÁKLADNA A ČELO SVÍTIDLA /
BASE AND END CUP



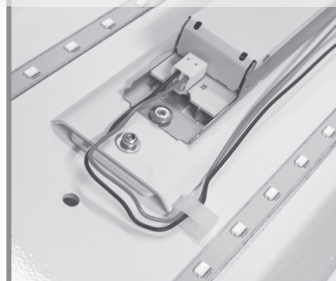
DEMONTÁŽ KRYTU / COVER
REMOVAL



KSK IP44 TĚLO / KSK IP44 BODY



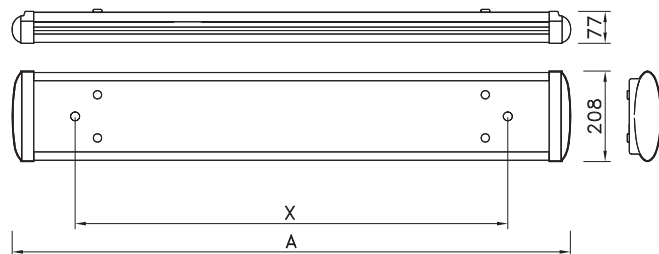
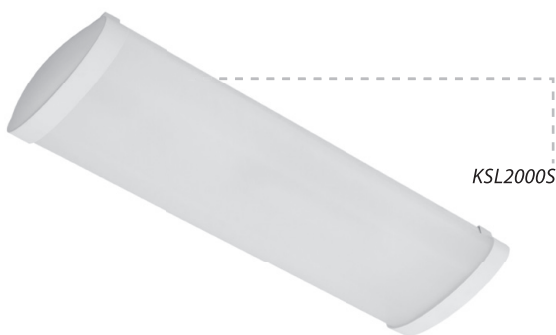
KSK - VNIŘNÍ VÝSTROJ / KSK -
DRIVER WITH LED MODULES



Kódové označení svítidla / codes: KSL2MKS3V1/1400ND

KSL	4000	M	3	KS	ND
Typ svítidla / Luminaire type					
Výkon svítidla / Light output					
Délka korpusu / Body lenght 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 dle DALI stmívatelný DALI / dimmable DALI					

Nový kód / new code	W	lm	lm/W	korpus / body	nahrazuje zářivky / lamps substitution	starý kód / old code
KSL(K)2000S&KS...	22	2300	105	683 mm 	2x18W T8	
KSL(K)2000M&KS...	22	2300	105	1293 mm 	1x36W T8	
KSL(K)4000M&KS...	41	4500	110	1293 mm 	2x36W T8	KSL2MKS&V1/1400
KSL(K)8000M&KS...	65	7500	115	1293 mm 	2x54W T5	
KSL(K)3000L&KS...	34	3500	103	1593 mm 	1x58W T8	
KSL(K)6000L&KS...	65	6800	105	1593 mm 	2x58W T8	KSL2LKS&V1/2100



	W	lm	lm/W	A	B	C	X (KSL)	X (KSK)	kg
KSL(K)2000S&KS	22	2300	105	683	208	77	540	540	2,2
KSL(K)2000M&KS				1293			1150	1000	2,6
KSL(K)4000M&KS				1293			1150	1000	2,6
KSL(K)8000M&KS	65	7500	115	1593	208	77	1450	1200	3,1
KSL(K)3000L&KS	34	3500	103						
KSL(K)6000L&KS	65	6800	105						

& - 3 = 3000K, 4 = 4000K, lm - světelný výkon svítidla / luminaire light output

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.