

KX

## Přisazená LED svítidla s krytem

### Těleso:

Bíle práškově lakovaný ocelový plech  
Bílá plastová čela

### Optický systém:

KO - opálový PMMA kryt  
KMO - MAT opál PMMA

### 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

### Aplikace:

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

### Příslušenství:

Ochranná mříž OM  
ZH/UNI4 - univerzální 4-lankový závěs

## LED fittings with cover

### Body:

White painted metal sheet  
White plastic endcaps

### Optic:

KO - opal PMMA cover  
KMO - MAT opal PMMA

### LED:

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

### Wiring:

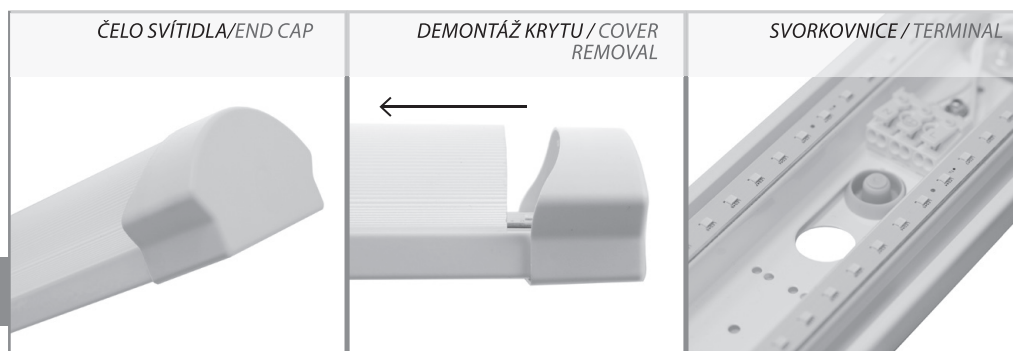
constant current LED driver  
ND - not dimmable (standard)  
DALI - dimmable DALI

### Application:

These light fittings can be used as surface mounted or suspended.  
- for shops, schools, social, sports and living spaces

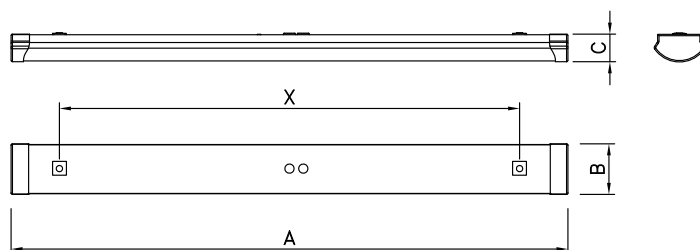
### Accessories:

Protection grid - OM  
ZH/UNI4 - universal 4-wires suspension



**Kódové označení svítidla / codes: KX5000M3KO/ND**

KX	5000	M	3	KO	/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: KO = opál / opal KM = matopál / matopal					
Typ zdroje / Driver type: ND – neregulovatelný zdroj / no dimmable DIM – regulovatelný zdroj analog. stmívatelný 1-10V / dimmable 1-10V DALI – regulovatelný zdroj dlg. stmívatelný DALI / dimmable DALI					



	W	lm	lm/W	A	B	X	C	kg	LED $\div$
KX2000S&KO#	20	2 500	125	630	110	498	60	1,8	2x18W
KX4000S&KO#	34	4 200	124						
KX3000M&KO#	18	2 600	144	1210		1000	60	2,5	
KX4000M&KO#	25	3 600	144						
KX5000M&KO#	36	5 100	142	1500		1200	60	3	2x36W
KX3000L&KO#	22	3 300	150						
KX6000L&KO#	47	6 900	147						
KX8000L&KO#	58	8 200	141						

&amp; - 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.