

KX

Přisazená LED svítidla s krytem

Těleso:

Bíle práškově lakovaný ocelový plech
Bílá plastová čela

Optický systém:

KO - opálový PMMA kryt
KM - 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
Závěsná sada ZH21 (2m)

LED fittings with cover

Body:

White painted metal sheet
White plastic endcaps

Optic:

KO - opal PMMA cover
KM - MAT opal PMMA

LED:

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

Wiring:

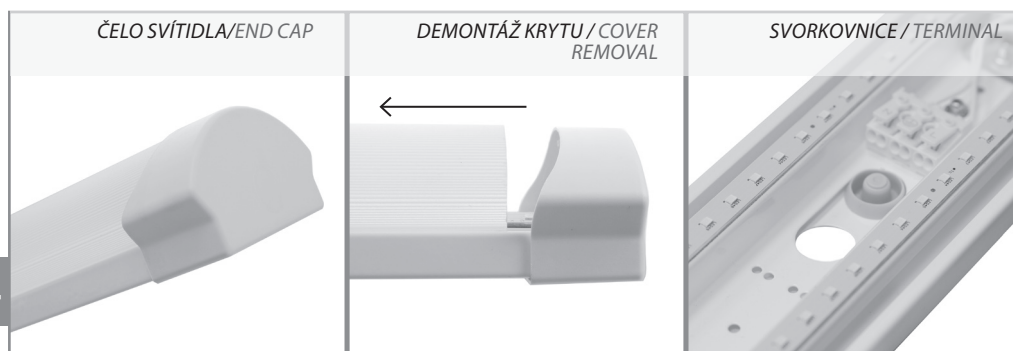
constant current LED driver
ND - not dimmable (standard)
DALI - dimmable DALI

Application:

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

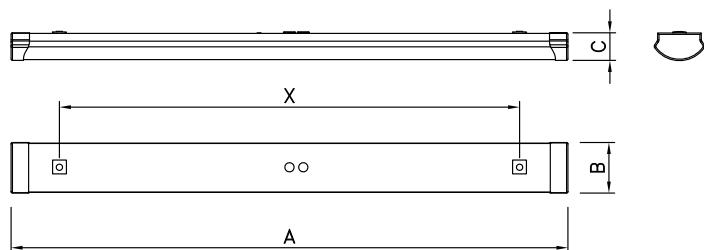
Accessories:

Protection grid - OM
Suspension set ZH21 (2m)



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 = 600mm M = 1200mm L = 1500mm					
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 \pm
KX2000S&KO#	20	2 500	125	630	110	498	60	1,8	2x18W
KX4000S&KO#	34	4 200	124						2x36W
KX3000M&KO#	18	2 600	144	1210	110	1000	60	2,5	2x36W
KX5000M&KO#	36	5 100	142						2x58W
KX6000L&KO#	47	6 900	147	1500	110	1200	60	3	2x58W
KX8000L&KO#	58	8 200	141						2x58W

& - 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.