

## Přisazená LED svítidla

### Těleso:

Bíle lakovaný (RAL 9003) zinkovaný ocelový plech

### Optický systém:

KN - mikroprizmatický difuzor

KO - opálový kryt

### LED:

Mid Power LED

CRI 80 (CRI 90 na vyžádání)

3...teplá bílá 3000K

4...studená bílá 4000K

### El. výstroj:

LED proudový driver

ND – nestmívatelný (standard)

DIM – analogově stmívatelný 1-10V DC

DALI – digitalně stmívatelný DALI

### Aplikace:

Svítidlo pro přisazenou montáž

Ploché svítidlo pro osvětlování kanceláří, chodeb...

### Verze:

SS - čtverec

RM - obdélník, střední

RL - obdélník, dlouhý

## LED light fitting

### Body:

White painted (RAL 9003) zinc metal sheet

### Optic:

KN - microprismatic diffuser

KO - opal cover

### LED:

Mid Power LED

CRI 80 (CRI 90 on request)

3...warm white 3000K

4...cold white 4000K

### Wiring:

LED driver (constant current)

ND – not dimmable (standard)

DIM – analogue dimmable 1-10V

DALI – digital dimmable DALI

### Application:

Flat surface lighting fitting.

For illumination of offices, corridors.

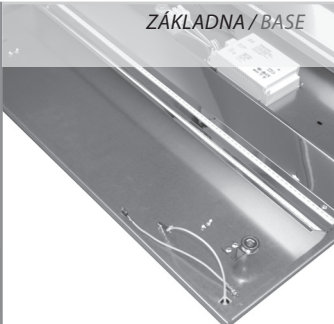
### Versions:

SS - square

RM - rectangle, medium

RL - rectangle, large

ZÁKLADNA / BASE



ZAJIŠTĚNÍ KRYTU / COVER SAFETY HOLDER



UPEVŇOVACÍ OTVOR / MOUNTING HOLE

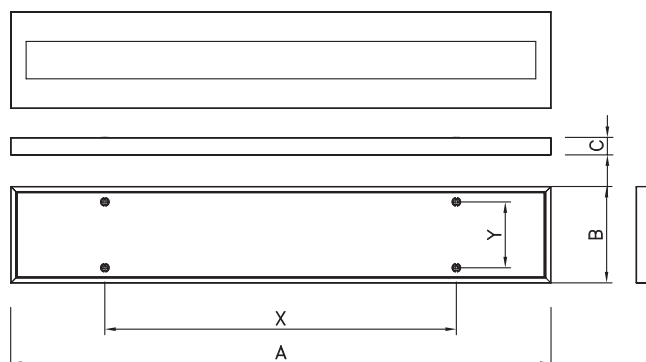
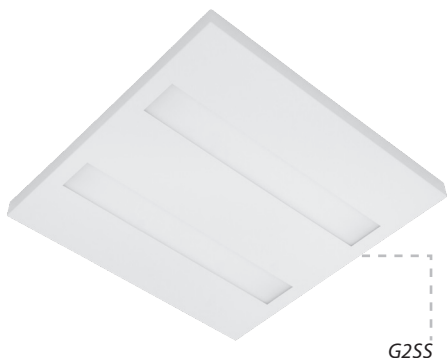


MAGNETICKÝ DRŽÁK KRYTU / MAGNETIC COVER HOLDER



**Kódové označení svítidla / codes: G1RMKN3V1/700ND**

G	1	R	M	KN	3	V1	/ 700ND
Typ svítidla / Luminaire type	Počet svítících pruhů / Nr of ligh strips	Tvar svítidla / Body shape: S - čtverec / square R - obdélník / rectangle	Délka korpusu / Body lenght: S = 600 mm M = 1200 mm L = 1500 mm	Typ krytu / Cover type: KN – mikroprizma / mikroprismatic cover KO – opál / opal cover	Teplota chromatičnosti / Color temperature: 3 = 3000K 4 = 4000K	Použité LED / Used LEDs	Typ zdroje / Driver type: 700mA, 1050mA, 1400mA ND – neregulovatelný zdroj / no dimmable DIM – regulovatelný zdroj analog. stmívatelný 1-10V / dimmable 1-10V DALI – regulovatelný zdroj dig. stmívatelný DALI / dimmable DALI



G...KO	W	lm	lm/W	A	B	C	X	Y	kg
G2SSKO&/700#	33	3 900	118	650	650	40	400	470	4,5
G2SSKO&/1050#	50	5 400	108						
G1RMKO&/700#	33	3900	118	1230	220		800	150	3,7
G1RMKO&/1050#	52	5 700	110						
G1RLKO&/1050#	39	4 650	119	1535			1100		4,5
G1RLKO&/1400#	48	5 700	119						

G...KN	W	lm	lm/W	A	B	C	X	Y	kg
G2SSKN&700#	33	4 100	124	650	650	40	400	470	4,5
G2SSKN&1050#	50	5 700	114						
G1RMKN&/700#	33	4 200	127	1230	220		800	150	3,7
G1RMKN&/1050#	52	6 000	115						
G1RLKN&/1050#	39	4 900	126	1535			1100		4,5
G1RLKN&/1400#	48	6 000	125						

&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.