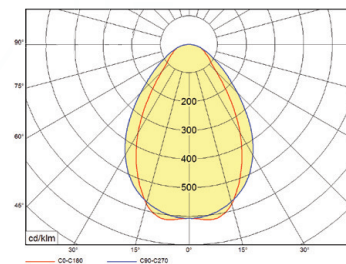
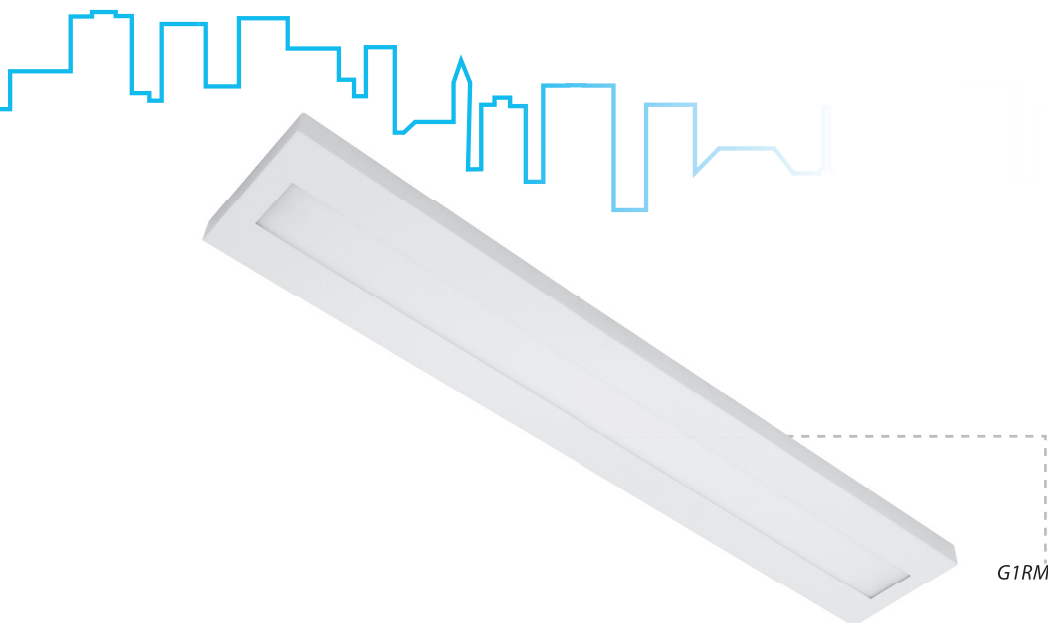


G
50000
L80B50


G2RMKN

Přisazená LED svítidla

Těleso:

Bíle lakovaný ocelový plech (RAL 9003)

Optický systém:

KN - mikroprizmatický PMMA difuzor JUNGBECKER

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) metal sheet

Optic:

KN - microprismatic PMMA diffuser JUNGBECKER

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.

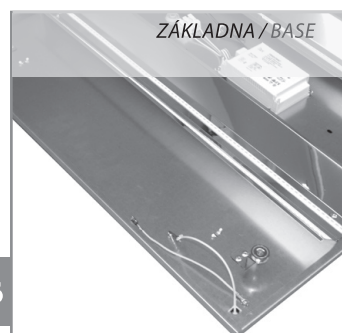
Ideal for illumination of offices, corridors.

Versions:

SS - square

RM - rectangle, medium

RL - rectangle, large



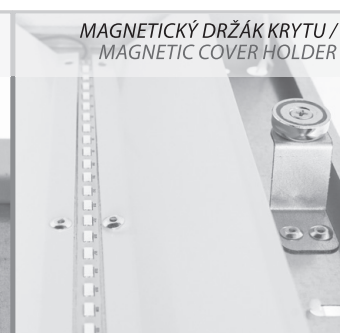
ZÁKLADNA / BASE



ZAJIŠTĚNÍ KRYTU / COVER SAFETY HOLDER



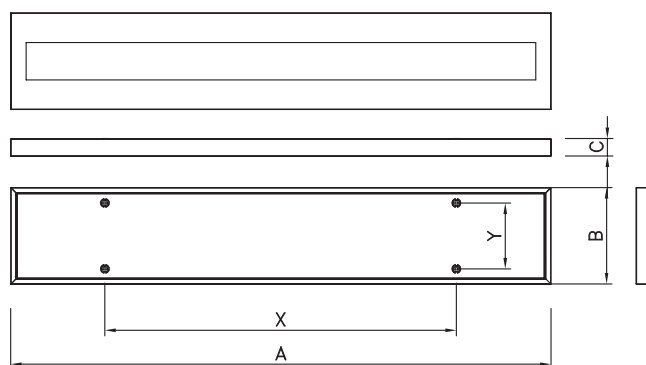
UPEVNŮVACÍ OTVOR / MOUNTING HOLE



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 length: S = 600 mm M = 1200 mm L = 1500 mm	Typ krytu / Cover type: KN – mikroprizma / microprismatic 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



	W	lm	lm/W	A	B	C	X	Y	kg
G2SSKN&V1/700	36	3700	103	650	650	40	470	400	4,5
G2SSKN&V1/1050	56	5400	96						
G1RMKN&V1/700	36	3700	103	1230	220		800	150	3,7
G1RMKN&V1/1050	56	5400	96						
G1RLKN&V1/1050	38	3800	100	1470	220		1100	150	4,5
G1RLKN&V1/1400	55	5400	98						

& - 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.