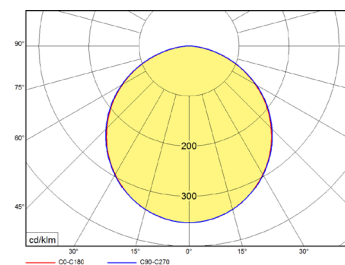


ID KN



ID KO

IDRA2KN

## Vestavná LED svítidla s krytem

### Těleso:

Bíle práškově lakovaný (RAL 9003) ocelový pozinkovaný plech

### Optický systém:

KO - opalový PS kryt

KOY - opalový PS kryt s perforací rámečku

KN - mikroprizmatický PS difuzor

KNY - mikroprizmatický PS difuzor s perforací rámečku

### 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:

IDR - vestavné svítidlo pro instalaci do minerálního podhledu modulu 600x600 nebo 625x625. Neotevratelné svítidlo - nelze dodat s nouzovým zdrojem

IDS - vestavné svítidlo pro instalaci do sádkartonového podhledu, případně do minerálního podhledu modulu 600x600 nebo 625x625.

### Varianty:

600 - pro modul 600

625 - pro modul 625

K - s konektorem GESIS

F - s přívodní flexošňůrou

## Recessed LED fittings

### Body:

White painted (RAL 9003) galvanized metal sheet

### Optic:

KO - opal PS cover

KOY - opal PS with perforated cover

KN - microprismatic PS diffuser

KNY - microprismatic PS diffuser with perforated frame

### 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:

IDR - Recessed - lighting for installation into false ceiling with visible supporting structure (both 600x600 or 625x625 modules). The fixture can not be open - emergency module no available.

IDS - Recessed - lighting for installation into gypsum plasterboard ceiling or into false ceiling with visible supporting structure (both 600x600 or 625x625 modules).

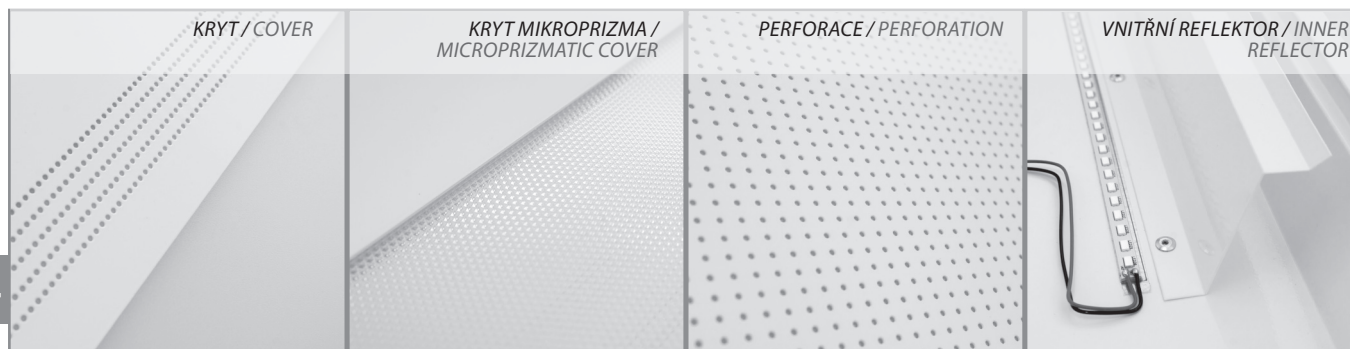
### Versions:

600 - for 600 module

625 - for 625 module

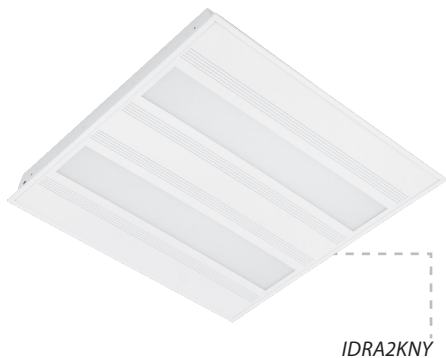
K - with GESIS connector

F - with flexible cord



**Kódové označení svítidla / codes: IDRA2KN3V1ND600/ 700ISO3**

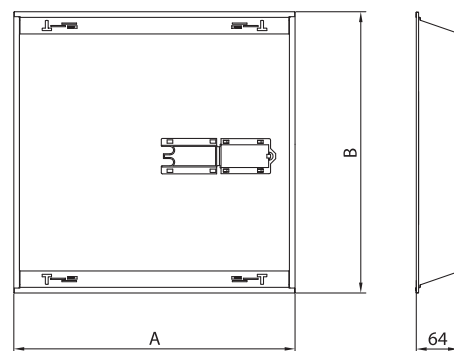
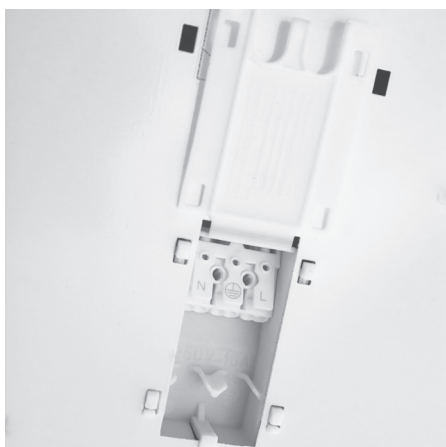
ID	R	A	2	KN	3	V1	ND	600	/700	ISO3
Typ svítidla / Luminaire type	Varianta svítidla dle montáže / Versions according to a ceiling type: R – do rastru / into modular raster S – do SDK / into gypsum	Tvar svítidla / Body shape: A - čtverec / square - 600x600mm C - obdélník / rectangle 1200x300mm	Počet svítících pruhů / Nr of ligh strips	Typ krytu / Cover type KO - opalový kryt / opal cover KOY - opalový kryt s perforací rámečku / opal perforated cover KN – mikroprizma / mikroprismatic cover KNY – nanoprizma perforovaný / nanoprismatic cover perforated	Teplota chromatičnosti / Color temperature 3 = 3000K, 4 = 4000K,	Použité LED / Used LEDs	Typ zdroje / Driver type: ND – neregulovatelný zdroj / no dimmable DIM – regulovatelný zdroj analog. stmívatelný 1-10V / dimmable 1-10V DALI – regulovatelný zdroj dig. stmívatelný DALI / dimmable DALI	Modul 600, 625	Zdroj / Driver: 350mA, 500mA, 700mA, 1050mA	Svorkovnice / Terminal board: ISO - vnější svorkovnice ISODOM / external terminal ISODOM 3 poles, F – flexošňůra / flexo, K - konektor / connector



IDRA2KNY



IDRC1



ID...KO	W	lm	lm/W	modul 600			modul 625			kg
				A	B	☐	A	B	☐	
IDR(S)A2KO&/700#	33	4 000	121	596	596	IDR x IDS 576x576	622	622	IDR x IDS 602x602	4
IDR(S)A2KO&/1050#	50	5 600	112							
IDR(S)C1KO&/700#	33	4 000	121	1196	296	IDR x IDS1176x276	1246	310	IDR x IDS 1226x290	4,4
IDR(S)C1KO&/1050#	50	5 600	112							

ID...KN	W	lm	lm/W	modul 600			modul 625			kg
				A	B	☐	A	B	☐	
IDR(S)A2KN&/700#	33	4 100	124	596	596	IDR x IDS 576x576	622	622	IDR x IDS 602x602	4
IDR(S)A2KN&/1050#	50	5 800	116							
IDR(S)C1KN&/700#	33	4 100	124	1196	296	IDR x IDS1176x276	1246	310	IDR x IDS 1226x290	4,4
IDR(S)C1KN&/1050#	50	5 800	116							

& - 3 = 3000K, 4 = 4000K

lm – světelný tok 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.