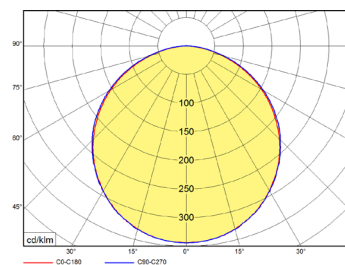


ESO KN



ESO KO

LED svítidla

Těleso:

Bíle práškově lakovaný (RAL 9016) ocelový plech

Optický systém:

KN – mikroprizmatický PS difuzor

KO – opálový PS kryt

LED:

Mid Power LED

CRI 80 (CRI 90 na vyžádání)

3...teplá bílá 3000K

4...studená bílá 4000K

El. výstroj:

proudový LED driver

ND – nestmívatelný (standard)

DIM – analogově stmívatelný 1-10V DC

DALI – digitálně stmívatelný DALI

Aplikace:

Svítidla lze instalovat jako přisazená, s pomocí sady ZH22 je možno použít jako závěsná.

LED fitting

Body:

White painted (RAL 9016) metal sheet

Optic:

KN – clear PS microprismatic cover

KO – opal PS cover

LED :

Mid Power LED

CRI 80 (CRI 90 on request)

3...warm white 3000K

4...cold white 4000K

Wiring:

LED current driver

ND – not dimmable (standard)

DIM – dimmable 1-10V DC

DALI – dimmable DALI

Application:

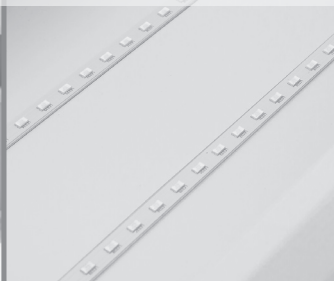
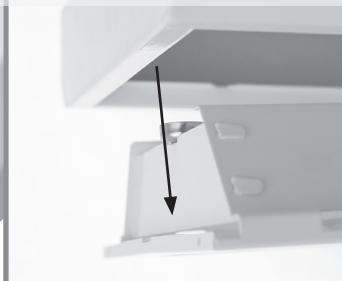
Default way of using is a surface installation. Using suspension set ZH22 also pendant installation is possible.

MIKROPRIZMATICKÝ KRYT /
MICROPRIZMATIC COVER

VYJMUTÍ KRYTU / COVER
REMOVING

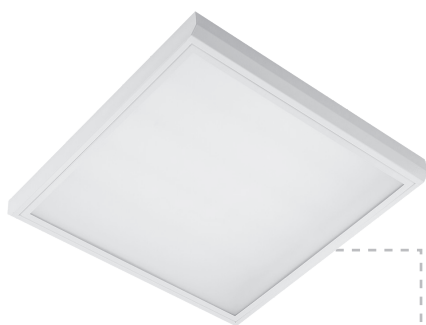
LED MODULY / LED MODULES

SVORKOVNICE / TERMINAL

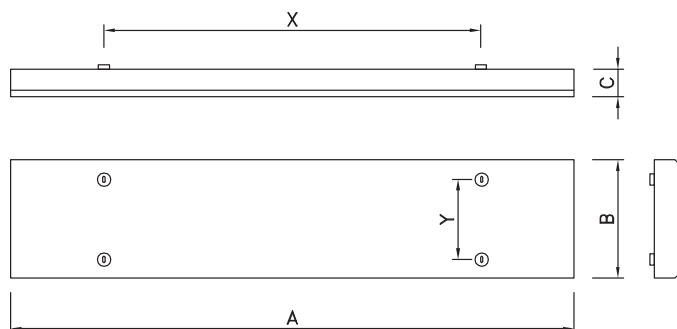



Kódové označení svítidla / codes: ESO4000RMKN3ND


ESO	4000	R	M	KN	3	ND
Typ svítidla / Luminaire type	Výkon svítidla lm / Luminaire light output lm	Tvar svítidla / body shape: R – obdélník / rectangle S – čtverec / square	Délka korpusu / body length: S = 600mm M = 1200mm L = 1500mm	Typ krytu / Cover type: KN – mikropřizma/ microprizma KO – opál / opal	Teplota chromatičnosti / Color temperature 3 = 3000K, 4 = 4000K,	Typ zdroje / Driver type: ND – neregulovatelný zdroj / no dimable DIM – regulovatelný zdroj analog. stmívatelný 1-10V / dimmable 1-10V DALI – regulovatelný zdroj dig. stmívatelný DALI / dimmable DALI



ESO4000SSKO



ESO...KO	W	lm	lm/W	A	B	C	X	Y	kg	LED ÷ 
ESO2000RSKO&#	20	2 200	110	610	240	52	500	150	2,5	2x18W
ESO3000SSKO&#	23	3 000	130	560	560		400	400	4	
ESO4000SSKO&#	36	4 100	114							
ESO6000SSKO&#	57	6 000	105							
ESO3000RMKO&#	26	3 300	127	1210	240		950	150	4,5	
ESO4000RMKO&#	38	4 400	116							
ESO5000RLKO&#	44	5000	114	1510			1200		5,5	
ESO6000RLKO&#	63	7 000	111							

ESO...KN	W	lm	lm/W	A	B	C	X	Y	kg	LED ÷ 
ESO2000RSKN&#	20	2 300	115	610	240	52	500	150	2,5	2x18W
ESO3000SSKN&#	23	3 200	139	560	560		400	400	4	
ESO4000SSKN&#	36	4 300	119							
ESO6000SSKN&#	57	6 300	111							
ESO3000RMKN&#	26	3 500	135	1210	240		950	150	4,5	
ESO4000RMKN&#	38	4 600	121							
ESO5000RLKN&#	44	5300	120	1510			1200		5,5	
ESO6000RLKN&#	63	7 450	118							

& - 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.