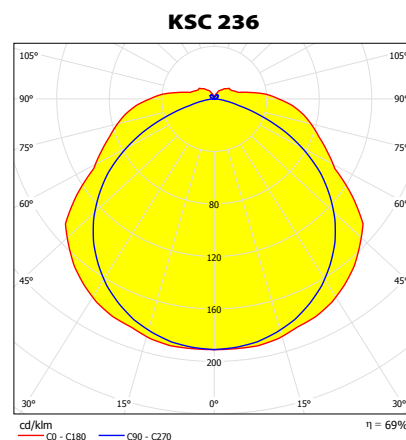
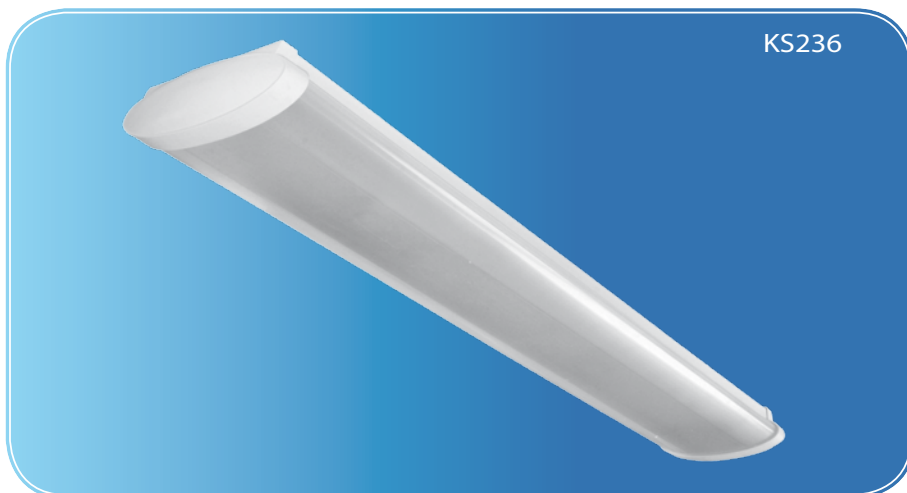
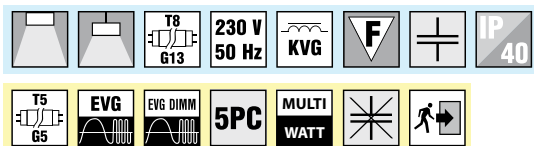


# MODUS KS

KS



## Přisazená nebo závěsná svítidla s krytem



### Těleso:

Bílé práškově lakovaný (RAL9003) ocelový plech

### Optický systém:

KSO opálový polystyrolový kryt  
KSC prismatický polystyrolový kryt  
KSS PMMA kryt „čirý opál“

### El. výstroj:

N nekompenzované, s tlumivkou EEI = B  
K kompenzované, s tlumivkou EEI = B  
EP elektronický předřadník  
EPSA EP analogové stmívatelný 1-10V  
EPSD EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO  
EPSDD EP digitálně stmívatelný DALI  
MULTIWATT univerzální EP umožňující použití zdrojů T5 s různým příkonem

### Aplikace:

- pro přisazenou nebo závěsnou montáž  
- obchody, školy, společenské, sportovní a obytné prostory

### Příslušenství:

Trubkový závěs 54107, 54108, 54109, 54110, 54111, 54112  
Lankový závěs 54103  
Ochranná mříž OM  
Koncové čelo svítidla 4311011  
Propojovací čelo 4311012

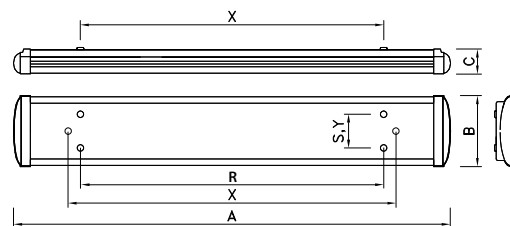
### Varianty:

NZ nouzový zdroj  
P svítidla připravená pro průběžnou montáž

### Další informace:

V provedení s průběžnou montáží (/P) jsou svítidla dodávána s propojovacími čely, osazena vodiči pro průběžnou 3 fázovou montáž (5x1,5 mm<sup>2</sup>). Pro uzavření řad je třeba přibojdnat koncová čela (2 ks na 1 řadu).

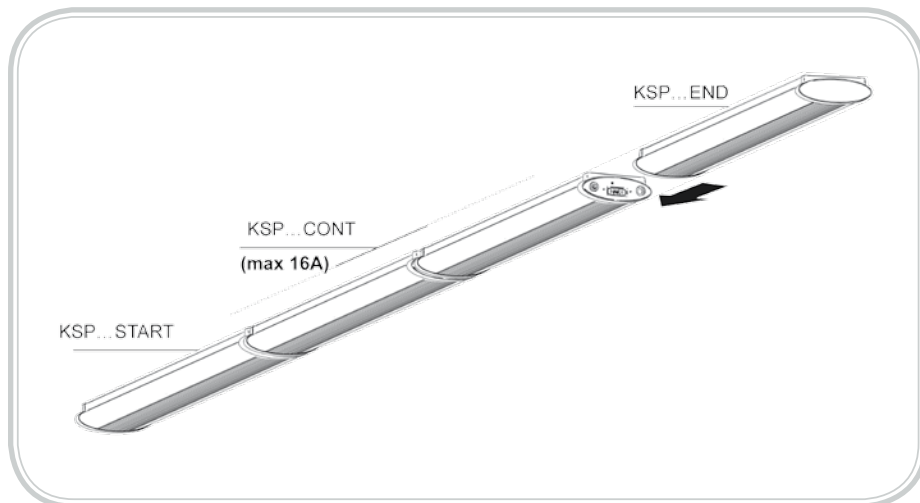
## Čela KS



	&	#	W	A	B	C	X	Y	R	S	kg
KS&118 #	C, O, S	N,K,EP,NZ,P	1x18	683	208	77	500	100	400	100	1,9
KS&218 #	C, O, S	N,K,EP,NZ,P	2x18	683	208	77	500	100	400	100	2,0
KS&136 #	C, O, S	N,K,EP,NZ,P	1x36	1293	208	77	800	0	900	100	3,2
KS&236 #	C, O, S	N,K,EP,NZ,P	2x36	1293	208	77	800	0	900	100	3,8
KS&158 #	C, O, S	N,K,EP,NZ,P	1x58	1593	208	77	1000	0	1100	100	4,8
KS&258 #	C, O, S	N,K,EP,NZ,P	2x58	1593	208	77	1000	0	1100	100	5,4
KS&114(24) #	C, O, S	NZ,P	1x14 (24)	683	208	77	500	100	400	100	1,6
KS&214 (24) #	C, O, S	NZ,P	2x14 (24)	683	208	77	500	100	400	100	1,6
KS&128 (54) #	C, O, S	NZ,P	1x28 (54)	1293	208	77	800	0	900	100	3,1
KS&228 (54) #	C, O, S	NZ,P	2x28 (54)	1293	208	77	800	0	900	100	3,1
KS&135 (49,80) #	C, O, S	NZ,P	1x35 (49,80)	1593	208	77	1000	0	1100	100	4,4
KS&235 (49,80) #	C, O, S	NZ,P	2x35 (49,80)	1593	208	77	1000	0	1100	100	4,4

& - volitelný typ krytu  
# - volitelné provedení svítidla

# MODUS KSP



KSP

## Přisazená nebo závěsná svítidla s krytem, pro spojování do přímých řad

### Těleso:

Bílé práškově lakovaný (RAL9003) ocelový plech

### Optický systém:

KSO opálový polystyrolový kryt  
KSC prizmatický polystyrolový kryt  
KSS PMMA kryt „čirý opál“

### El. výstroj:

K kompenzované, s tlumivkou EEI = B  
EP elektronický předřadník

### Aplikace:

- pro přisazenou nebo závěsnou montáž do přímých řad  
- obchody, školy, společenské, sportovní a obytné prostory

### Příslušenství:

Trubkový závěs 54107, 54108, 54109, 54110, 54111, 54112  
Lankový závěs 54103  
Ochranná mříž OM

### Varianty:

P svítidla připravená pro průběžnou montáž

### Další informace:

Svítidla jsou dodávána s propojovacími čely osazenými propojovacím konektorem, osazena vodiči pro průběžnou 1 fázovou montáž (3x1,5 mm<sup>2</sup>).

### Sestavu řady je nutno vytvořit pomocí startovacích, průběžných a koncových svítidel:

KSP START obsahuje připojovací svorkovnici, 1 čelo oblé, 1 čelo propojovací s konektorem  
KSP CONT bez svorkovnice, 2 propojovací čela s konektory  
KSP END bez svorkovnice, 1 propojovací čelo s konektorem, 1 oblé (koncové) čelo

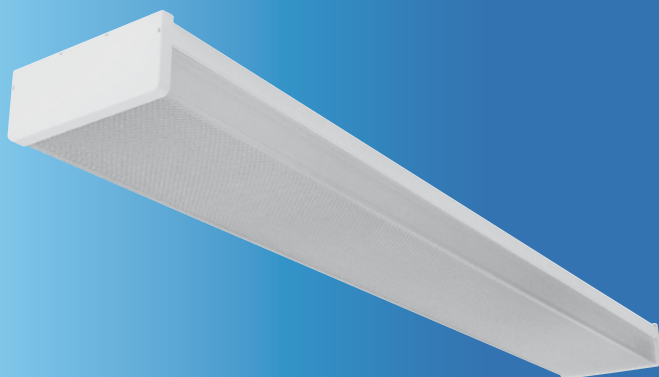


Typ	&	#	@	W	A	B	C	kg
KSP&118#@	C, O, S	K, EP	START, CONT, END	1x18	645	208	77	1,9
KSP&218#@	C, O, S	K, EP	START, CONT, END	2x18	645	208	77	2,0
KSP&136#@	C, O, S	K, EP	START, CONT, END	1x36	1255	208	77	3,2
KSP&236#@	C, O, S	K, EP	START, CONT, END	2x36	1255	208	77	3,8
KSP&158#@	C, O, S	K, EP	START, CONT, END	1x58	1555	208	77	4,8
KSP&258#@	C, O, S	K, EP	START, CONT, END	2x58	1555	208	77	5,4
KSP&114 (24)@	C, O, S		START, CONT, END	1x14 (24)	645	208	77	1,6
KSP&214 (24)@	C, O, S		START, CONT, END	2x14 (24)	645	208	77	1,6
KSP&128 (54)@	C, O, S		START, CONT, END	1x28 (54)	1255	208	77	3,1
KSP&228 (54)@	C, O, S		START, CONT, END	2x28 (54)	1255	208	77	3,1
KSP&135 (49,80)@	C, O, S		START, CONT, END	1x35 (49,80)	1555	208	77	4,4
KSP&235 (49,80)@	C, O, S		START, CONT, END	2x35 (49,80)	1555	208	77	4,4

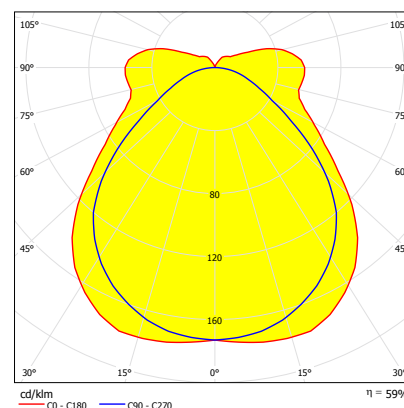
& – volitelný typ krytu  
# – volitelné provedení svítidla  
@ – pozice v řadě

# MODUS KL

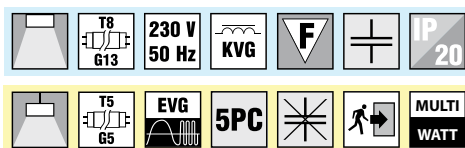
KL236



KL 236



## Přisazená svítidla s krytem



### Těleso:

Bíle práškově lakovány (RAL9003) ocelový plech

### Optický systém:

KL prizmatický kryt PMMA  
KLO opálový kryt PMMA

### El. výstroj:

N nekompenzované, s tlumivkou EEI = B  
K kompenzované, s tlumivkou EEI = B  
EP elektronický předřadník  
EPSA EP analogově stmívatelný 1-10V  
EPSD EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO  
EPSDD EP digitálně stmívatelný DALI  
MULTIWATT univerzální EP umožňující použití zdrojů T5 s různým příkonem

### Aplikace:

- pro přisazenou nebo závěsnou montáž  
- obchody, školy, společenské, sportovní a obytné prostory

### Příslušenství:

Trubkový závěs 54107, 54108, 54109, 54110, 54111, 54112  
Lankový závěs 54103  
Ochranná mříž OM

### Varianty:

NZ nouzový zdroj  
P průběžná montáž

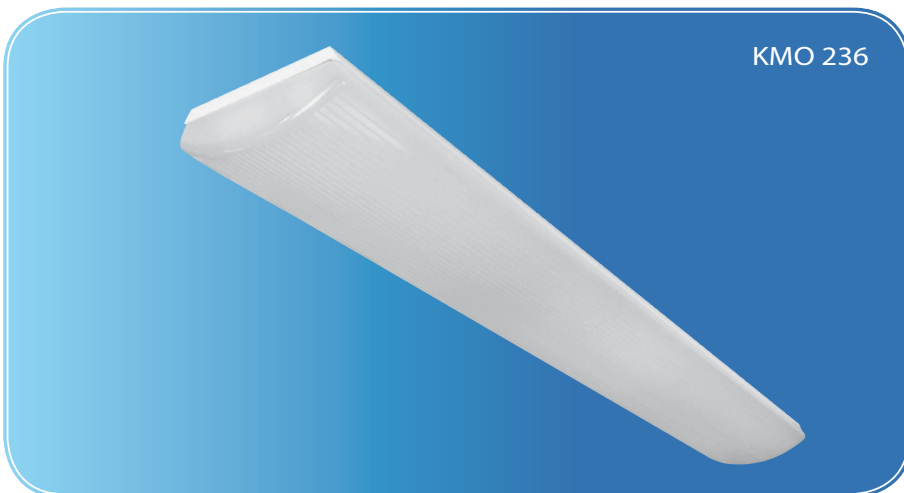
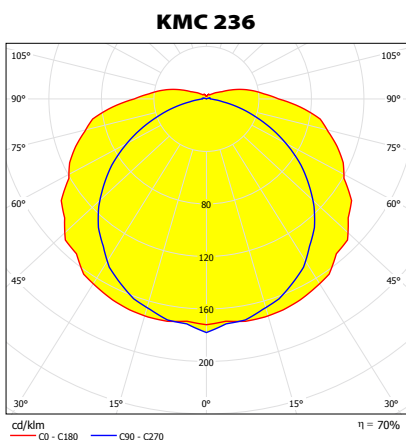
### Další informace:

Standardní způsob instalace svítidel je přisazená montáž. Při závěsné montáži doporučujeme svítidlo vždy zavěsit ve 4 bodech.

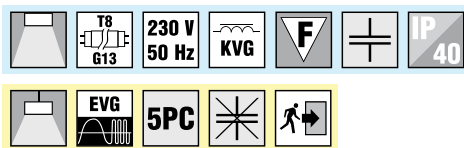


	#	W	A	B	C	X	Y	kg	
	KL218#	N,K,EP,NZ,P	2x18	634	175	71	400	100	2,0
	KL236#	N,K,EP,NZ,P	2x36	1234	175	71	800	100	3,6
	KL258#	N,K,EP,NZ,P	2x58	1534	175	71	1000	100	5,2
	KLO218#	N,K,EP,NZ,P	2x18	634	175	71	400	100	2,0
	KLO236#	N,K,EP,NZ,P	2x36	1234	175	71	800	100	3,6
	KLO258#	N,K,EP,NZ,P	2x58	1534	175	71	1000	100	5,2
	KL214(24)#	NZ,P	2x14(24)	634	175	71	400	100	1,6
	KL228(54)#	NZ,P	2x28(54)	1234	175	71	800	100	3,0
	KL235(49,80)#	NZ,P	2x35(49,80)	1534	175	71	1000	100	4,5
	KLO214(24)#	NZ,P	2x14(24)	634	175	71	400	100	1,6
	KLO228(54)#	NZ,P	2x28(54)	1234	175	71	800	100	3,0
	KLO235(49,80)#	NZ,P	2x35(49,80)	1534	175	71	1000	100	4,5

# MODUS KM



## Přisazená svítidla s krytem



### Těleso:

Bíle práškově lakovaný (RAL9003) ocelový plech

### Optický systém:

KMC prismatický kryt PMMA  
 KMO opálový kryt PMMA

### El. výstroj:

N nekompenzované, s tlumivkou EEI = B  
 K kompenzované, s tlumivkou EEI = B  
 EP elektronický předřadník  
 EPSA EP analogově stmívatelný 1-10V  
 EPSD EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO  
 EPSDD EP digitálně stmívatelný DALI

### Aplikace:

- pro přisazenou nebo závěsnou montáž  
 - obchody, školy, společenské, sportovní a obytné prostory

### Příslušenství:

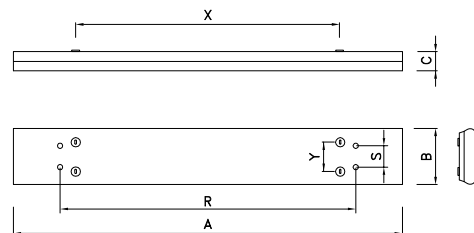
Trubkový závěs 54107, 54108, 54109, 54110, 54111, 54112  
 Lankový závěs 54103  
 Ochranná mříž OM

### Varianty:

NZ nouzový zdroj  
 P průběžná montáž

### Další informace:

Standardní způsob instalace svítidel je přisazená montáž. Při závěsné montáži doporučujeme svítidlo vždy zavěsit ve 4 bodech.



	&	#	W	A	B	C	X	Y	R	S	kg
KM&118#	C, O	N,K,EP,NZ,P	1x18	625	110	75	500	0	550	0	1,6
KM&218#	C, O	N,K,EP,NZ,P	2x18	625	180	65	500	100	540	0	2,0
KM&136#	C, O	N,K,EP,NZ,P	1x36	1250	110	75	900	0	850	0	2,4
KM&236#	C, O	N,K,EP,NZ,P	2x36	1250	180	65	900	100	900	0	3,8
KM&336#	C, O	N,K,EP,NZ,P	3x36	1250	300	80	900	200	950	200	4,4
KM&258#	C, O	N,K,EP,NZ,P	2x58	1555	200	65	1200	100	1200	0	5,1

& - volitelný typ krytu  
 # - volitelné provedení svítidla 4  
 R,S - závěsná montáž

KM