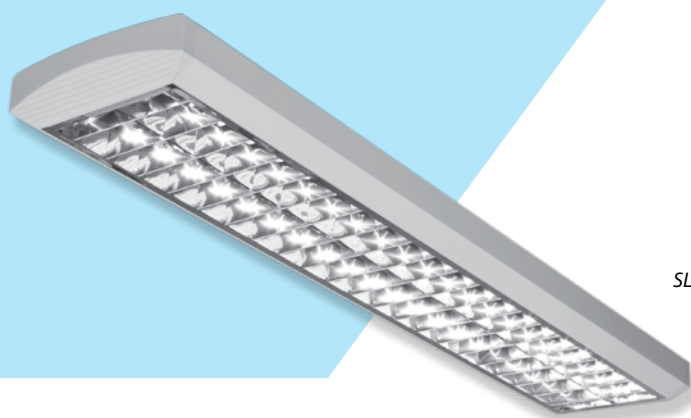
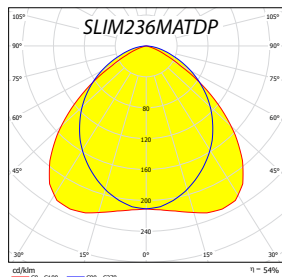
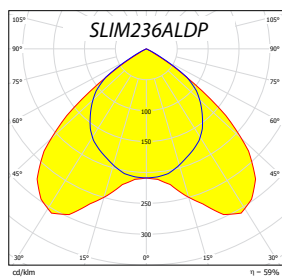


# SLIM

## Prísazená nebo závěsná mřížková svítidla



SLIM236ALDP



SLIM236REFAL



SLIM136ALDP

### Těleso:

Bíle práškově lakovaný (RAL9003) ocelový plech s plastovými zaoblenými čely

### Optický systém (&):

ALDP - optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku

MATDP - optický systém kategorie C2 z matného hliníku

M4DP - optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku ALANOD MIRO

AL - parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníku s matnými příčnými lamelami

B - bílá parabolická mřížka

ALMAT - parabolická mřížka z matného hliníku

REFAL - vysoce leštěný symetrický hliníkový reflektor

### El.výstroj (#):

kompenzované, s tlumivkou EEI = B (standardní provedení pro T8 zdroje)

EP - elektronický předřadník (standardní provedení pro T5 zdroje)

EPSA - EP analogově stmívatelný 1-10V

EPSD - EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO

EPSDD - EP digitálně stmívatelný DALI

MULTIWATT - univerzální EP umožňující použití zdrojů s různým příkonem (pouze T5)

### Aplikace:

- pro přísazenou nebo závěsnou montáž (ZH22)
- počítačová pracoviště, kanceláře, obchody, školy, společenské prostory

### Příslušenství:

Lankový závěs ZH22

### Varianty (@):

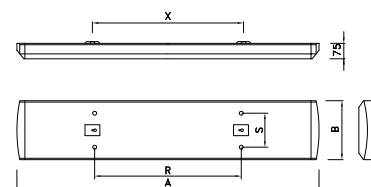
NZ - nouzový zdroj

P - průběžná montáž 3 fáze

### Další informace:

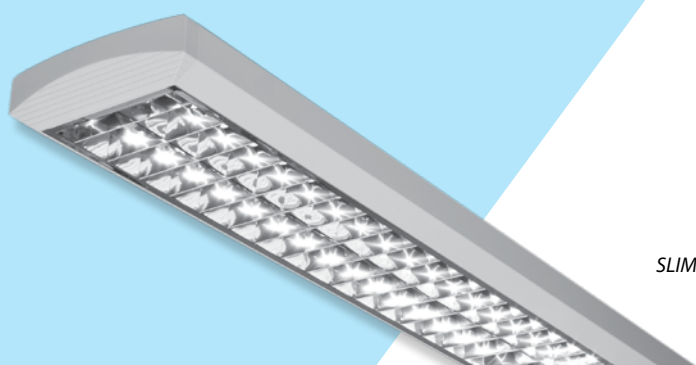
Prísazená montáž je možná ve 2 bodech (rozteč X) nebo i ve 4 bodech (rozteč R, S), které jsou použitelné pro lankové závěsy.

	W	A	B	X	R	S	kg
SLIM136 &#@	1x36	1300	170	650	800	69	3,7
SLIM236 &#@	2x36	1300	255	650	650	156	5,6
SLIM158 &#@	1x58	1600	170	800	900	69	4,9
SLIM258 &#@	2x58	1600	255	800	800	156	7,3
SLIM128 (54) &#@	1x28 (54)	1255	170	650	750	69	3,3
SLIM228 (54) &#@	2x28 (54)	1255	255	650	650	156	4,5
SLIM135 (49,80) &#@	1x35 (49,80)	1555	170	800	900	69	4,0
SLIM235 (49,80) &#@	2x35 (49,80)	1555	255	800	800	156	5,5



## Přisazená nebo závěsná mřížková svítidla pro montáž do řady

# SLIM/R



SLIM236ALDP/R



### Těleso:

Bíle práškově lakovaný (RAL9003) ocelový plech s plastovými zaoblenými čely

### Optický systém (&):

ALDP - optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku

MATDP - optický systém kategorie C2 z matného hliníku

M4DP - optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku ALANOD MIRO

AL - parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníku s matnými příčnými lamelami

B - bílá parabolická mřížka

ALMAT - parabolická mřížka z matného hliníku

REFAL - vysoce leštěný symetrický hliníkový reflektor

### El.výstroj (#):

kompenzované, s tlumivkou EEL = B (standardní provedení pro T8 zdroje)

EP - elektronický předřadník (standardní provedení pro T5 zdroje)

EPSA - EP analogově stmívatelný 1-10V

EPSP - EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO

EPSPD - EP digitálně stmívatelný DALI

MULTIWATT - univerzální EP umožňující použití zdrojů s různým příkonem (pouze T5)

### Aplikace:

- pro vytváření přisazených nebo zavěšených přímých řad
- počítačová pracoviště, kanceláře, obchody, školy, společenské prostory

### Příslušenství:

Lankový závěs - ZH22

Čelo svítidla SLIM 1x - 4333011

Čelo svítidla SLIM 2x - 4333012

Spojka SLIM 1x - 1331004007

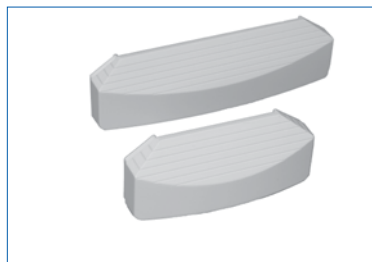
Spojka SLIM 2x - 1332004007

### Další informace:

Svítidla jsou vystrojena průběžnou montáží (5x1,5 mm<sup>2</sup>), na obou koncích jsou svorkovnice pro propojení svítidel mezi sebou. Svítidla jsou dodávána bez koncových čel, proto je třeba objednat příslušný počet čel pro uzavření svítidel na koncích řad. Montáž ke stropu se provádí v místech spojení svítidel, přichycením spojky ke stropu. Při závěsné instalaci (pomocí sady ZH22) jsou svítidla upevněna na 4 bodech, v místech dle nákresu.



SPOJKA SLIM 2x



ČELO SLIM

	W	A	B	R	S	kg
SLIM136 &#/R	1x36	1230	170	615	100	3,7
SLIM236 &#/R	2x36	1230	255	615	180	5,6
SLIM158 &#/R	1x58	1530	170	765	100	4,9
SLIM258 &#/R	2x58	1530	255	765	180	7,3
SLIM128 (54) &#/R	1x28 (54)	1185	170	595	100	3,3
SLIM228 (54) &#/R	2x28 (54)	1185	255	595	180	4,5
SLIM135 (49,80) &#/R	1x35 (49,80)	1485	170	745	100	4,0
SLIM235 (49,80) &#/R	2x35 (49,80)	1485	255	745	180	5,5